أساسيات نظم المعلومات الإدارية

د. فيصل أبو الرب د. ياسمين السـقا د. يوسف مجدلاوي د. عشــتروت نعمان



أساسيات نظم العلومات الإدارية

المتويات

| الصفحة | الموضوع | | |
|--------|---|--|--|
| · | - | | |
| | م القصل الأول | | |
| 1 | نظم وتكثولوجيا المطومات | | |
| 3 | 1.1 تعريف النظام | | |
| 4 | 1.2 حدود النظام | | |
| 5 | 1.3 تعريف بيئة النظام | | |
| 5 | 1.4 نظام الكمبيوتر | | |
| 7 | 1.5 تعريف نظم المطومات وتكنولوجيا المعلومات | | |
| 8 | 1.5.1 ما هي نظم المعلومات؟ | | |
| 9 | 1.5.2 البيانات والمعلومات | | |
| 10 | 1.5.3 وظائف نظم المعلومات | | |
| 13 | 1.6 نظم المعلومات من منظور الأعمال | | |
| 14 | 1.7 دورة حياة النظام (SLC) | | |
| 16 | 1.8 مراحل دورة حياة النظام (SLC) | | |
| 26 | 1.8.1 الأنظمة الجاهزة | | |
| | 454 A 44 | | |
| | القصل الثاني | | |
| 33 | نظم المعلومات الإدارية: مفاهيم وتعريفات | | |
| 35 | 2.1 نظم المعلومات والعولمة | | |
| 36 | 2.1.1 المنافسة العالمية | | |
| 38 | 2.1.2 ثورة المعلومات | | |
| 39 | 2.1.3 كيف تعمل نظم المعلومات على تغيير طريقة أداء الأعمال | | |
| 42 | 2.2 بيئة العمل والحاجة إلى تكنولوجيا المعلومات | | |
| 46 | 2.3 الأهداف الاستر اتنحية لنظم المعلومات | | |

| 80 | 3.2.1.4 نظم دعم القرارات | 47 | 2.3.1 تحقيق التفوق التشغيلي |
|-----|---|----|--|
| 81 | 3.2.1.5 نظم دعم الإدارة التتفيذية | 48 | 2.3.2 تطوير منتجات وخدمات ونماذج عمل جديدة |
| 83 | 3.2.2 نظم المعلومات من منظور وظيفي | 49 | 2.3.3 إنشاء علاقة وثيقة مع الزيائن والموردين |
| 83 | 3.2.2.1 نظم المبيعات والتسويق | 49 | 2.3.4 تحسين اتخاذ القرارات |
| 84 | 3.2.2.2 نظم التصنيع والإنتاج | 50 | 2.3.5 تحقيق ميزة تتافسية |
| 86 | 3.2.2.3 نظم التمويل والمحاسبة | 51 | 2.3.6 الاستمرار |
| 87 | 3.2.2.4 نظم الموارد البشرية | 51 | 2.4 نظم المعلومات من منظور الأعمال |
| 89 | 3.2.3 نظم المعلومات لربط المؤسسة | 52 | 2.4.1 المنظمة |
| 89 | 3.2.3.1 نظم تخطيط موارد المؤسسة (ERP) | 54 | 2.4.2 الإدارة |
| 92 | 3.2.3.2 نظم إدارة سلسلة التوريد (SCM) | 55 | 2.4.3 تكنولوجيا المعلومات (IT) |
| 94 | 3.2.3.3 نظم إدارة علاقات الزبائن(CRM) | 57 | 2.5 تعريف نظم المعلومات الإدارية |
| 96 | 3.2.3.4 نظم إدارة المعرفة (KMS) | 58 | 2.5.1 دور نظم المعلومات الإدارية في المنظمة |
| 98 | 3.3 الشبكات الداخلية والخارجية | 59 | 2.6 أنظمة المعلومات في غاية الأهمية للحياة المهنية للأفراد ؟ |
| 99 | 3.4 إدارة موارد المعلومات في المنظمات | 59 | 2.6.1 تكنولوجيا المعلومات جزء لا يتجزأ من الحياة اليومية |
| 99 | 3.4.1 قسم نظم المعلومات | 60 | 2.6.2 تكنولوجيا المعلومات والفرص الوظيفية |
| 100 | 3.4.2 تنظيم وظيفة نظم المعلومات | 62 | 2.6.3 تكنولوجيا المعلومات تستخدم من قبل جميع أقسام المنظمات |
| 101 | 3.4.3 حوكمة تكنولوجيا المعلومات | | 5. M.Sal 5 PM |
| | in action and the second and the second action and the second action and the second action and the second action action and the second action | | الفصل الثالث |
| | القصل الرابع | 65 | تظم المعلومات الإدارية والعمثيات الإدارية |
| 105 | مكونات الكمبيوتر | 67 | 3.1 العمليات الإدارية |
| 107 | 4.1 مكونات جهاز الكمبيونر المادية | 71 | 3.1.1 العلاقة بين نظم المعلومات والعمليات الإدارية |
| 107 | 4.1.1 مكونات جهاز الكمبيوتر المادية من ناحية التصميم | 73 | 3.2 أنواع نظم المعلومات |
| 110 | 4.1.2 مكونات جهاز الكمبيوتر من ناحية العمليات التي يقوم بها | 75 | 3.2.1 نظم المعلومات من منظور إداري |
| 112 | 4.1.3 معدات إدخال البيانات | 77 | 3.2.1.1 نظم معالجة المعاملات |
| 114 | 4.1.4 معدات إظهار المعلومات | 78 | 3.2.1.2 نظم العمل المعرفي والمكتب |
| 116 | 4.1.5 وحدة المعالجة المركزية | 79 | 3.2.1.3 نظم المعلومات الإدارية |

| 154 | 5.7 نكاء الأعمال | 118 | 4.1.6 الذاكرة الرئيسية |
|-----|------------------------------------|------------|--|
| 156 | 5.8 قاعدة البيانات والويب | 120 | 4.1.7 وحدات التخزين الثانوية |
| 157 | 5.9 إدارة مصادر البيانات | 123 | 4.2 البرمجيات |
| 157 | 5.9.1 إنشاء سياسة المعلومات | 124 | System Software 4.2.1 |
| 158 | 5.9.2 ضمان جودة البيانات | 128 129 | Application Software 4.2.2 4.2.3 الطرق القانونية للحصول على البرامج |
| 159 | 5.10 وحدات تخزين البيانات | 130 | 4.3 تصنيفات أجهزة الكمبيوتر |
| | | 130 | المام المستوسد المام الم |
| | القصل السادس | | القصل الخامس |
| 161 | شبكات الحواسيب | 133 | إدارة قواحد البياتات |
| 164 | 6.1 ما المقصود بشيكات الحواسيب؟ | 135 | 5.1 تنظيم الملفات |
| 166 | 6.2 تكنولوجيا شبكات الحواسيب | 137 · | 5.2 التنظيم التقايدي للملفات |
| 166 | 6.2.1 تكنولوجيا العميل والخادم | 138 | 5.2.1 المشاكل في بيئة الملفات التقليدية |
| 167 | 6.2.2 تحويل الحزم | 141 | 5.3 قاعدة البيانات |
| 168 | 6.2.3 بروتوكول TCP/IP | 141 | 5.3.1 نظام إدارة قاعدة البيانات |
| 168 | 6.3 أنواع الشيكات | 142 | 5.3.2 نماذج نظام إدارة قاعدة البيانات |
| 168 | 6.3.1 شبكة الحواسيب المحلية | 149 | 5.4 أنواع قواعد البيانات |
| 170 | 6.3.2 الشبكات ذات التغطية الواسعة | 149 | 5.4.1 أعداد المستخدمين |
| 170 | 6.3.3 الشبكات ذات التغطية المتوسطة | 150 | 5.4.2 المكان |
| 171 | 6.4 وسائط نقل البيانات | 150 | 5.4.3 الاستخدام |
| 171 | 6.4.1 وسائط نقل البيانات السلكية | 150 | 5.5 المكونات الرثيسية لنظام إدارة قاعدة البيانات |
| 172 | 6.4.2 وسائط نقل البيانات اللاسلكية | 151 | 5.5.1 وظيفة تعريف البيانات |
| 172 | 6.5 الإنترنت | 151 | 5.5.2 قاموس البيانات |
| 173 | 6.6 هيكلية وعناوين الإنترنت | 151 | 5.5.3 الاستعلام والتقارير |
| 173 | 6.6.1 نظام تسمية المجال | 152 | 5.6 استخدام قاعدة البيانات لتحمين فعالية الأعمال ولتخاذ القرارات |
| 174 | 6.6.2 هيكلية وملكية الإنترنت | 153 | 5.6.1 مستودع البيانات |
| 176 | 6.7 تطبيقات الشبكات | 153 | 5.6.2 مستودع البيانات الجزئي |

| 1 2 | القصل الثامن | 176 | 6.8 اكتشاف المعلومات | 3.1 |
|---------|---|-------------------|--|-----------|
| 211 . ' | إستراتيجية استخدام القتوات الإلكترونية | 176 | 6.8 الاتصالات | 3.2 |
| 213 | الخدمة | 177 أ 8.1 تعريف ا | 6.8 التعاون | 3.3 |
| 214 | عناصىر مكونات الخدمة | 8.1.1 | 6.8 النعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد | 3.4 |
| 214 | ل الخدمة | 8.2 خصائص | | |
| 216 | ماط الحصول على الخدمة | | القصل السابع | |
| 217 | اخدمة الإلكترونية | 179 أ 8.4 تعريف ا | أمن نظم المعلومات | |
| 218 | الزبائن لاستخدام القنوات الإلكترونية | 181 \$.5 منظور ا | اف أمن نظم المعلومات | 7.1 أهد |
| 223 | ة التكنولوجية عند الزبا <i>ئن</i> | 183 الجاهزي | ديدات | 7.2 التها |
| 226 | التي تحول دون تبنى استراتيجية الخدمات الإلكترونية | 186 أحواجز | ينات أمن نظم المعلومات | 7.3 مكو |
| الخدمات | الحواجز التي تحول دون قبول أو استخدام أو تطوير | 197 | 7.3 الأمن المادي | .1 |
| 226 | الإلكترونية | 187 | 7.3.1.1 التهديدات غير المباشرة | |
| 227 | ، الإلكترونية من منظور مزود الخدمة | 8.8 الخدمات | 7.3.1.2 التهديدات المباشرة | |
| 228 | ر سكة الإنترنت | 190 | 7.3.1.3 التخلص من معلومات سرية | |
| | · · · | 190 | .7.3 أمن البرامج | .2 |
| ÷. | | 190 | 7.3.2.1 كتابة برامج خالية من الأخطاء | |
| | = 3 ² | 191 | 7.3.2.2 البرامج الضارة | |
| | | 194 | .7.3 أمن قاعدة بيانات | .3 |
| | | 195 | 7.3.3.1 سرقة البيانات | |
| | | 195 | 7.3.3.2 الضوابط الخاصة بقواعد البيانات | |
| | | 196 | 7.3. أمن الشبكات | .4 |
| | | 197 | 7.3.4.1 أنواع التهديدات لأمن الشبكات | |
| | | 200 | 7.3.4.2 حماية الشبكات | |
| | | 208 | رة المخاطر الأمنية | 7.4 ادار |

الفَطْيَانُ الأُوَّانَ

نظم وتكنولوجيا المعلومات Information Technology/ Information System (IT/IS)

لفَطْيِلُ الأَوْلِ

نظم وتكنولوجيا المعلومات Information Technology/ Information System (IT/IS)

منذ أواخر القرن الماضي ونحن نعيش في عصر تكنولوجيا المعلومات (IT) Information Technology وهذا يعني أننا بحاجة إلى استخدام التكنولوجيا المتمثلة بالكمبيوتر والإنترنت و...الخفي الوصول إلى المعلومات التي نريد الحصول عليها. ومع التطور السريع والهائل في هذه التكنولوجيا، أصبح من الضروري استخدام ما يسمى نظام المعلومات (IS) Information System لكي تعمل من خلال هذه التكنولوجيا للوصول إلى المعلومات التي نريد الحصول عليها. وفي كثير من المؤلفات يأتي ذكر الصطلحين متلازمين معاً على الصور IT/IS. وقبل الحديث عن نظم المعلومات (IS) لا بد من تعريف النظام (System) بشكل عام ونظام المعلومات.

System Definition

1.1 تعريف النظام

النظام عبارة عن مجموعة من المكونات (العناصر) أو الأشياء التي ترتبط فيما بينها بعلاقات محددة وصممت لتحقيق أهداف محددة (معينة) وهي تعمل معاً كوحدة واحدة بحيث لا تستطيع أن تحقق الأهداف إذا اختل أحد العناصر المكونة لهذا النظام.

مثال: في نظام التدفئة المركزية الموجود في عمارة سكنية مثلاً يكون أحد الأهداف الرئيسية هو تدفئة شقة (أ) الموجودة في هذه العمارة. فإذا تعطلت الحارقة (Boiler) وهي إحدى أجزاء هذا النظام فإن نظام التدفئة يصبح عاجزاً عن تحقيق هذا الهدف وهو تدفئة الشقة (أ).

المحتويات

| System Definition | .1 تعريف النظام | | |
|---|--|--|--|
| System Boundary | 1.1 حدود النظام | | |
| Environment Definition System | 1.3 تعريف بيئة النظام | | |
| Computer System | 1.4 نظام الكمبيوتر | | |
| العلومات IT/IS Definition | أ.1 تعريف نظم المعلومات وتكنولوجيا ا | | |
| What are Information Systems | 1.5.1 ما هي نظم العلومات؟ | | |
| Data and Information | 1.5.2 البيانات والمعلومات | | |
| Information Systems Functions | 1.5.3 وظائف نظم المعلومات | | |
| | 1.6 نظم المعلومات من منظور الأعمال | | |
| A Business Perspective on Information Systems | | | |
| SLC | 1.7 دورة حياة النظام | | |
| SLC | 1.8 مراحل دورة جياة النظام | | |
| Application package | 1.8.1 الأنظمة الجاهزة | | |
| | | | |

نظَّام السيارة حيث تؤثر على عمل النظام بطريقة غير مباشرة ولا يمكن التحكم بها من خلال النظام.

وخلاصة الحديث أن هناك عناصر تقع داخل حدود (بيئة النظام) والتي صمم النظام للتحكم بها. وهناك عناصر تقع خارج حدود النظام / (بيئة النظام) لا يستطيع النظام التحكم بها.

System Environment Definition بيئة النظام 1.3

تعرف بيئة النظام على أنها الظروف المحيطة بالنظام والتي تقع خارج حدود النظام (System Boundary) وهذه الظروف تؤثر في النظام ولا يمكن ضبطها من قبل هذا النظام.

Computer System 1.4

في أنظمة الكمبيوتر من الصعب تحديد وتعريف حدود النظام. وأن المسؤولية الكبيرة في تحديد العناصر التي يجب أن تكون من ضمن نظام الكمبيوتر تقع على عاتق مستخدمي هذا النظام والجهة التي تقوم بتصميم هذا النظام فكلاهما يحددان عناصر مكونات نظام الكمبيوتر. وعليه يمكن القول بأننا نعتقد أننا نستطيع أن نختار عناصر معينة لتكون ضمن حدود نظام الكمبيوتر وعناصر أخرى تقع خارج هذه البيئة الحدود. ويعتمد اختيار هذه العناصر لتكون من ضمن بيئة النظام أو من خارج هذه البيئة على مجموعة من المحددات:

Money Constraints .1

كل نظام كمبيوتر يعمل على تنفيذ مجموعة من الوظائف (Set of Functions) وفي حال زيادة أعداد هذه الوظائف فأن ذلك يتطلب مزيداً من المال لتفعيل ذلك وكلما قل عدد الوظائف (Functions) التي يقوم بها نظام الكمبيوتر كلما كان حجم المال المستخدم لتحقيق ذلك أقل وبعبارة أخرى:

يعض الأمثلة على مفهوم النظام

- 1. نظام المجموعة الشمسية
- 2. نظام الجهاز الهضمي في الإنسان Digestive System
- 3. نظام التنقل بواسطة المواصلات العامة (مثل القطار). Transportation System
 - 4. نظام التدفئة المركزية Central Heating
 - 5. نظام جهاز الكمبيوتر The Computer

System Boundary

1.2 حدود النظام

تعرف حدود النظام على أنها البيئة التي تتفاعل فيها عناصر النظام، ويمكن التحكم بهذه البيئة لخدمة تحقيق أهداف النظام. في بعض الأحيان تكون حدود النظام واضحة تماماً.

مثال: السيارة كنظام متكامل حيث تعمل كافة الأجهزة المكونة لهذا النظام (بيئة النظام) لتحقيق الهدف الرئيسي وهو حركة السيارة، حيث يمكن التحكم بهذه الأجهزة (بيئة النظام) مثل التحكم بالسرعة والوقوف والرجوع إلى الخلف وهكذا.

مثال أخر على التحكم في بمض عناصر بيئة النظام يعتبر الإنسان كمثال على النظام المتكامل، فكل الأجهزة داخل جسم الإنسان (التي تشكل بيئة النظام) تعمل وفق تناسق عالي من الأداء لخدمة هذا الإنسان من حيث تمكينه من القيام بالحركة والتفكير وكافة النشاطات الأخرى. ولا يمكن التحكم بجهاز القلب (على سبيل المثال) وهو أحد عناصر بيئة هذا النظام.

في المقابل فأن هناك عوامل تكون خارج حدود بيئة النظام ولكن لها تأثير على النظام بطريقة غير مباشرة.

مثال: حالة الطقس وعلاقتها الفير مباشرة مع نظام التدفئة فأنت تعمل على تشفيل نظام التدفئة في سلطة تستطيع من خلالها نظام التدفئة في سلطة تستطيع من خلالها التحكم ببرودة العناصر التي تقع خارج حدود نظام التدفئة ولا يمكن التحكم بها أو السيطرة عليها، كذلك حالة الطرق والشوارع وحالة الطقس تعتبر من خارج حدود بيئة

إذا أردت أن يقوم نظام الكمبيوتر بعمل وظائف أكثر يجب أن تدفع مالاً أكثرً لتحقيق ذلك والعكس صحيح.

مثال: التلفون الخلوي (والذي يعتبر شكلاً من أشكال نظام الكمبيوتر) الذي يمكنك من الوصول إلى الإنترنت يكون سعره أعلى من سعر تلفون خلوي لا يحوي هذه الميزة.

Time Constraints

2. محددات الوقت

كلما زادت وظائف الكمبيوتر كلما تطلب ذلك وقتاً إضافيا في إعداد نظام الكمبيوتر ليقوم بتلك الوظائف.

Resources Availability

3. توفر الموارد

4. فاعلية النفقات

يمكن تحديد عناصر حدود النظام (System Boundary) من خلال توفر أو عدم توفر موارد لبناء نظام الكمبيوتر. فمثلاً يمكن أن تكون حدود نظام الكمبيوتر في السعة التخزينية (على سبيل المثال عند 2GB). إن استبدال مخزن الذاكرة بآخر أكبر منه من حيث السعة التخزينية (4GB مثلاً) أو زيادة القدرة الاستيعابية للكمبيوتر نفسه بإضافة مخزن آخر فإن ذلك يتطلب موارد إضافية . فإذا كان الوضع بأن هذه الموارد غير متوفرة لأي سبب من الأسباب كعدم توفر هذه التكتولوجيا في الأسواق عندها يكون نظام الكمبيوتر قد تحدد للعمل على هذه السعة التخزينية المتاحة فقط وهي (2GB) . وهذا ينطبق أيضاً على ما يسمى قدرة نظام الكمبيوتر ، والقدرة هنا تتمثل في سرعة النظام في الاستجابة لطلبات المستخدمين فإذا لم تتوفر الموارد اللازمة والكافية لزيادة سرعة نظام الكمبيوتر عندها يعمل النظام بالسرعة المتاحة له أصلاً.

Cost Effectiveness

وتعني أنه قد لا يتحقق عائد كبير أو حتى يوازي قيمة التكلفة التي قد تصرف ليتم تفعيل بعض العناصر لتكون من ضمن حدود نظام الكمبيوتر. بمعنى آخر إن عدم إدراج هذه العناصر لتكون من ضمن بيئة نظام الكمبيوتر هو أفضل من حيث التكلفة

المالية لمنظمة الأعمال (Business Organization) التي تسعى للحصول على نظام الكمبيوتر هذا.

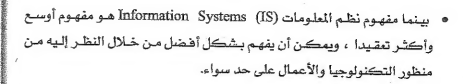
1.5 تعريف نظم المعلومات وتكنولوجيا المعلومات

Information Systems and Information Technology definition

كثيرا ما نسمع الأضراد يقولون، "نعم، أنا أعرف كيفية استخدام جهاز
الكمبيوتر. أستطيع تصفح الإنترنت ولدي قائمة من مواقع الويب المفضلة "بالفمل،
يمكن للفرد أن يجيد استخدام الكمبيوتر ولوحة المفاتيح والماوس بسرعة ، لكن
السؤال الحقيقي هو: "هل لدى هذا الفرد المعرفة بنظم المعلومات؟" معرفة الفرد بكيفية
استخدام برامج وأجهزة الكمبيوتر لا تعني بالضرورة أنه يمكنه الاستفادة من
التكنولوجيا لصالحه أو لصالح المنظمة التي يعمل بها. يمكن للمنظمة جمع وتخزين
جميع البيانات عن عملائها. يمكنها الحصول على كل التقارير الممكنة من نظم
المعلومات لديها ويمكن أن يكون لديها أحدث شبكات الاتصال. ولكن إذا كانت
المنظمة لا تعرف كيف تستفيد من بيانات الزيائن والتقارير الناتجة من نظام المعلومات
لخلق فرص جديدة أو حل مشكلة ما، فان كل ما لديها من المعلومات يصبح عديم

عندما نفكر في نظام للمعلومات فان أول مايتبادر لأذهاننا أنه يتألف من الأجهزة والبرمجيات ، لذلك لابد في البداية من التفريق بين تكنولوجيا المعلومات Technology ونظم المعلومات Technology

• تعرّف تكنولوجيا المعلومات (IT) Information Technology بانها الأجهزة والمعدات المختلفة Hardware والمعدات المختلفة Hardware والمعدات المختلفة المحمولة المعمل فقط أجهزة الكمبيوتر وأجهزة التخزين والأجهزة النقالة المحمولة Handheld Mobile Devices، ولكن أيضا برامج أنظمة التشغيل مثل Windows ويدامج التطبيقات مثل مايكروسوفت أوفيس Microsoft Office ، وعدة آلاف من برامج الكمبيوتر التي يمكن العثور عليها في المنظمات الكبيرة.

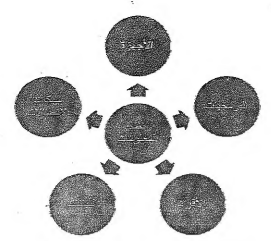


What are Information Systems?

1.5.1 ما هي نظم المعلومات ؟

يمكن تعريف نظم المعلومات تقنيا Information Systems بأنه مجموعة من المكونات المترابطة من الأجهزة والبرمجيات والبيانات وشيكات الاتصالات التي يستخدمها الأفراد لجمع collection ومعالجة processing وتخزين storage وتوزيع dissemination

- الأجهزة Hardware تشير إلى أجهزة الكمبيوتر المادية مثل شاشة الكمبيوتر keyboard ووحدة المفاتيح CPU و لوحة المفاتيح CPU وأحهزة الاتصالات السلكية واللاسلكية.
- البرمجيات Software تشير إلى برنامج أو مجموعة من البرامج التي تقود الكمبيوتر لأداء مهام معينة.
- شبكات الاتصالات Communications Networks وهي ريط جهازين أو
 أكثر من أجهزة الكمبيوتر مع بعضها البعض من خلال معدات وبرمجيات
 الاتصالات المناسبة.
- الأفراد People في المنظمات وهم الدين يستخدمون نظم المعلومات لأداء أعمالهم مثل معالجة معاملات البيع وإدارة طلبات الحصول على القروض أو تحديد أين ومتى وكيفية تصنيع وتسويق المنتجات والخدمات.



الشكل (1-1) مكونات نظام الملومات

عند الحديث عن نظم المعلومات لابد من تعريف العديد من المصطلحات الأساسية في نظم المعلومات مثل البيانات والمعلومات وفهم العلاقة بينها.

Data and Information

1.5.2 البيانات والمعلومات

Data البيانات

هي حقائق أولية Raw Facts ، ليست ذات قيمة ما لم تتحول إلى معلومات مفهومة ومفيدة. أو هي مجموعة من الحقائق والمشاهدات قد تكون أرقام أو كلمات أو رموز أو حروف قبل أن يتم تنظيمها وترتيبها في شكل يمكن فهمها واستخدامها. ويمكن أن تجمع عن طريق الملاحظة أو المشاهدة وتخزن بأسلوب معين ويمكن أن تعبر عن حقائق تاريخية أو حالية أو مستقبلية.

♦ الملومات Information

هي مجموعة من البيانات المنظمة والمنسقة ، أو هي بيانات تمت معالجتها وتحليلها وتتظيمها وتلخيصها بشكل يسمح باستخدامها والاستفادة منها حيث أصبحت ذات معنى لمستخدميها ، كمثال على ذلك نظام المعلومات المستخدم في سوير ماركت ،

حيث يتم إدخال الملايين من البيانات عبر شريط الرموز product codes من خلال بمع product codes ، التي تصف كل منتج. ومن ثم يقوم نظام المعلومات بجمع وتحليل هذه البيانات لتقديم معلومات مفيدة، مثل العدد الإجمالي للمبيعات من منتج معين في متجر معين، ما هي أنواع المنتجات التي تم بيعها في ذلك المتجر، وإجمالي المبيعات موزعة حسب السنوات ومنطقة البيع والتكلفة.

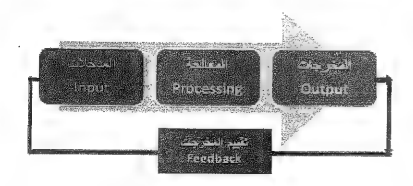
1.5.3 وظائف نظم الملومات 1.5.3

الأنشطة الرئيسية التي يقوم بها نظام المعلومات من أجل إنتاج المعلومات التي تحتاجها المنظمات لاتخاذ القرارات وتحليل المشاكل وخلق منتجات أو خدمات جديدة مى المدخلات Inputs والمعالجة processing والمخرجات outputs (الشكل 2-1).

- المدخلات Inputs: هو عملية الحصول على البيانات الخام من داخل المنظمة أو البيئة الخارجية وإدخالها إلى نظام الكمبيوتر من خلال وسائل إدخال مناسبة. مثال ذلك بيانات عن عمليات البيع sales transactions التي يمكن أن تسجل على ورقة بيع عادية أولاً، أو أن الشخص المسؤول عن المبيعات يمكن أن يدخل بيانات البيع مباشرة على optical الكمبيوتر، باستخدام لوحة المفاتيح keyboard أو وسائل المسح الضوئي scanning devices.
- ●المعالجة Processing: تحويل البيانات الخام إلى شكل مفيد، أي معالجة هذه البيانات المدخلة وتحويلها من شكلها الأولي raw material إلى نتائج ومعلومات مفهومة وقابلة للاستخدام من خلال نشاطات معالجة مثل: الحساب Calculating والمقارنية Comparing والنصرز Summarizing والتصنيف Classifying والتخيص Sorting والتنظيم Organizing والتحليل Analyzing. وبذلك يجري تحويلها إلى معلومات مفيدة للمستخدم النهائي. فمعالجة بيانات المبيعات يمكن أن ينتج عنها:
 - مجموع يومي وشهري للمبيعات
- مقارنة مبيعات زيون معين مع معايير محددة لتحديد مدى أحقيتها في خصم البيعات
 - تصنيف المبيعات على عدة أسس كالسعر أو النوع
 - تقديم تقارير موجزة لمدير المبيعات عن المبيعات

•المخرجات Outputs: هي تحويل المعلومات المطلوبة لصناع القرار أو المستخدمين الآخرين لاستخدامها في أداء الأعمال حيث ترسل المعلومات المعالجة إلى الموظفين من خلال وسيلة إخراج مناسبة على شكل soft copy مثل شاشة الكمبيوتر monitor or أو printer أو printer أو وسيلة إخراج أخرى. فقد يستعرض مدير المبيعات من خلال شاشة العرض التقارير والنماذج والرسومات للتدقيق على أداء الموظف الذي يقوم بالبيع أو يستقبل رسالة صوتية هاتفية محوسبة أو يستلم مخرجات مطبوعة عن نتائج البيع الشهرية.

●تقييم المخرجات Feedback: إعادة المخرجات إلى الجهة المناسبة في المنظمة للمساعدة في تقييم الأداء وتصحيح الأخطاء في مرحلة الإدخال، حيث يتم تقييم المعلومات التي تم إخراجها على شكل تقارير معلوماتية من وجهة نظر المستخدمين أو متخذي القرار حول مدى ملائمتها لاحتياجاتهم أو يتم إرجاعها مرة ثانية إلى النظام كمدخلات لأغراض إجراء عملية معالجة أخرى عليها.الشكل (2-1)



الشكل(1.2) أنشطة نظام المعلومات

ونستطيع أن نلقي نظرة أدق على نشاطات نظم المعلومات من خلال مثال لموقع على الإنترنت لبيع تذاكر السفر:

- البيانات الخام المدخلة قد تكون بيانات مبيعات تذاكر السفر، مثل اسم المشتري وعنوانه ورقم بطاقة الائتمان وأرقام التذاكر المباعة وتاريخ الرحلة التي يتم شراء التذكرة لها.
- ثم يقوم الكمبيوتر بتخزين هذه البيانات ومعالجتها لحساب مجاميع التذاكر
 المباعة ولتتبع شراء التذاكر وإرسال طلبات الدفع لشركات بطاقات الائتمان.
- المغرجات من نظام المعلومات وتتكون من التذاكر المطبوعة والفواتير وتقارير عن مبيعات التذاكر عبر الإنترنت. والعديد من المعلومات المفيدة، مثل عدد التذاكر المباعة للرحلة معينة والعدد الإجمالي للتذاكر المباعة في كل عام وتصنيفات مختلفة للزبائن.

فنشاطات نظم المعلومات هي المدخلات والمعالجة والمخرجات وتقييم المخرجات ونشاطات نظم المعلية الأكثر أهمية، وفي معظم الأحيان يتم إهمالها وعدم التركيز عليها عند تعريف نظام المعلومات. ومن المكن النظر إلى نظام المعلومات بهذا الشكل:

- الأجهزة والمدات (المدخلات والمخرجات)
 - البرمجيات (المعالجة)
- الأفراد (مستخدمو نظام المعلومات) من متخصصي نظم المعلومات إلى المستفيدين النهائيين.

ويكمل استخدام تقييم المخرجات Feedback حلقة معالجة المعلومات ، حيث يجب على الموظفين على جميع المستويات الإدارية تطوير المهارات اللازمة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للحصول على البيانات ومعالجتها ومن ثم استخدام المعلومات الناتجة ووضعها في إطار المنظمة ككل لتصبح منظماتهم أكثر إنتاجية وبعبارة أخرى، يجب فهم "الصورة الكبيرة" الخاصة بالمنظمة ككل وليس فقط في القسم الوظيفي الذي يعمل به فعلى سبيل المثال ، يجب على مدير الإنتاج التعامل مع بيانات الربائن المفصلة المرسلة من قسم المبيعات ومحاولة موائمة هذه البيانات مع مواصفات المنتجات المرسلة من قسم التصميم ومع بيانات الإنتاج التي تم إنشاؤها

بواسطة قسم إدارة العمليات من أجل اتخاذ قرارات فعّالة لقسم الإنتاج بما يتناسب مع أهداف المنظمة.

1.6 نظم المعلومات من منظور الأعمال

A Business Perspective on Information Systems

من وجهة نظر الأعمال، نظام معلومات هو حل تنظيمي وإداري، يستند إلى تكنولوحيا المعلومات، للمشاكل والتحديات الناتجة عن البيئة الداخلية والخارجية للمنظمات، لذلك ومن أجل الفهم الكامل لنظم المعلومات، لا بد للمدراء من فهم أبعاد نظام المعلومات التنظيمية والتقنية والإدارية ودور هذه الأبعاد في توفير حلول للتحديات والمشاكل في بيئة الأعمال. يسمى هذا الفهم الأوسع لنظم المعلومات، والذي يشمل فهم الأبعاد الإدارية والتنظيمية للنظم فضلاً عن الأبعاد التقنية بثقافة نظم المعلومات. في المقابل، تركز ثقافة الكمبيوتر في المقام الأول على المعرفة بتكنولوجيا المعلومات.

وتهدف ثقافة نظم المعلومات إلى تحقيق النظرة الأوسع لنظم المعلومات بالتركيز على القيضايا السلوكية والقضايا التكنولوجية المحيطة بتطوير واستخدام أنظمة المعلومات من قبل المدراء والموظفين في منظمات الأعمال . ويوضح الشكل (3-1) مجال نظم المعلومات والعناصر التي يتكون منها كل بعد. وهذا سيقودنا إلى التعرف على كيفية بناء نظام المعلومات بشكل عام.

- لم يكن هناك المقدرة على تقدير وتحديد تكلفة ذلك النظام بدقة فكانت أنظمة المعلومات تتجاوز الموازنة المخصصة لها.
- 3. لم تكن أنظمة المعلومات على درجة من الإتقان بحيث يمكن الاعتماد عليها بشكل كبير.
 - 4. صيانة تلك الأنظمة كانت صعبة وشاقة ومكلفة .
- 5. في كثير من الأحيان لم تكن هذه الأنظمة تقوم بكامل الواجبات التي
 وضعت من أجلها.

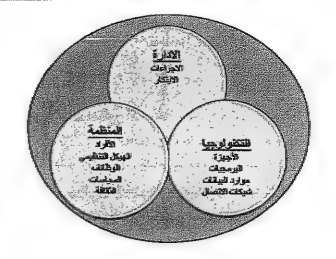
وهذا لا يتم بمعزل عن الأخذ بعين الاعتبار عوامل أخرى مثل: استخدام شبكة مناسبة تربط أجهزة الكمبيوتر بعضها ببعض أو اختيار قاعدة بيانات تتلاثم وطبيعة العمل. وللتغلب على معظم هذه المشاكل ظهر مفهوم دورة حياة النظام (SLC). يقصد بدورة حياة النظام أنه يتم بناء نظام المعلومات من خلال عدة مراحل متتابعة.

من أهم مزايا (SLC):

- 1. يتم تحديد النشاطات المختلفة التي سيقوم بها نظام المعلومات في كل مرحلة من مراحل (SLC) بدقة .
- 2. يجب ترتيب هذه النشاطات حسب زمن حصولها ، أي أن النشاط الذي يحصل أولا يجب أن يكون ترتيبه أولا والنشاط الذي يتبعه ثانيا يجب أن يكون ترتيبه ثانيا وهكذا .
- 3. المغرجات من كل مرحلة يجب أن تكون واضحة لأن هذه المغرجات ستكون مدخلات للمرحلة التي تليها وهكذا.

مغرجات مراحل (SLC):

يتم عقد اجتماع بين الجهة التي تقوم بتطوير النظام (SLC) ويتمحور System Developer (SD) ويتمحور النظام (Client) ويتمحور هذا الاجتماع حول التدقيق في هذه المخرجات من حيث أنها المخرجات الصحيحة المطلوبة. وهذا يعنى إضافة أو تعديل في هذه المرحلة على النظام نفسه. ومن ثم اتخاذ



الشكل(3-1) أبعاد نظم المعلومات

إن نظام المعلومات يتم تصميمه مبدئيا للإجابة على السؤال التالي: ما هي المهام التي يجب أن يقوم بها هذا النظام ؟

مثال: من المهام التي يجب أن يقوم بها نظام معلومات في مصنع ما هي:

تسجيل طلبات الشراء والتأكد من العناوين التي سترسل لها هذه الطلبات وهذا يجب أن يحصل قبل اتخاذ قرار كيف سيتم تحقيق هذه المهام إن معظم أساليب بناء وتطوير نظام للمعلومات تقوم إلى حد كبير على عدة مراحل متتابعة ومختلفة وهذا ما يسمى ب: System Life Cycle (SLC)

System Life Cycle (SLC)

1.7 دورة حياة النظام

في أواخر سبعينات القرن الماضي كان هناك العديد من المشاكل التي تواجه بناء أنظمة المعلومات. ومن هذه المشاكل:

1. فترة بناء أي نظام معلومات كانت طويلة بحيث لم يكن بمقدور المهندسين المختصين تحديد موعد زمني دقيق لتسليم مشروع نظام المعلومات إلى أصحابه في وقت محدد لا بل إذا تم تحديد وقت معين فان فترة التسليم كانت تتجاوز ذلك التاريخ.

قرار في الاستمرار في هذا المشروع أو التوقف (للشروع هذا يقصد به تطوير نظام الملومات).

أن مخرجات أي مرحلة من مراحل تطوير نظام المعلومات هي حجر الأساس للمرحلة التي تليها وهكذا حتى تحصل في نهاية المراحل على نظام المعلومات المطلوب.

\$.1 مراحل (SLC)

عند بناء نظام معلومات في منظمة الأعمال (Business Organization) يجب أن يمر بالمراحل التالية:

1) تحدید وتعریف انشکله Problem Identification & Definition

هي مرحلة تحديد المشاكل التي يعاني منها النظام القائم سواء كان النظام تقليدياً أو شبه إلكتروني أو حتى إلكتروني. إن تعريف وتحديد المشكلة يشكل الإطار العام للوصف المبدئي لمنطقة العمل التي سيتم فيها العمل على إيجاد حلول لهذه المشكلة ويكون ذلك بتوثيق المشكلة من قبل صاحبها (Client) والأهداف المرجو تحقيقها Objectives

عند تحديد المشكلة بالضبط من قبل الجهة المسؤولة عن تطوير أو بناء نظام المعلومات (Client) بذلك بأنه System Developer (SD) بذلك بأنه فعلا هذه هي المشكلة المراد حلها ويجب أن يتم ذلك قبل الانتقال إلى الخطوة التي تليها . وهذه الخطوة تعتبر حجر الزاوية الأساسي بالنسبة لمشروع تطوير نظام المعلومات حيث يتم التأكد بشكل دقيق أن المشكلة المعنية بالحل هي نفسها التي سوف تحل وليس غيرها. وعادة يكون هذا القرار على شكل تقرير يتم كتابته من قبل مطور النظام (SD) وموافقة صاحب المشكلة (Client) على ما ورد في هذا التقرير . يقوم هذا التقرير على المحاور التالية:

- يتم وصف المشكلة/المشاكل من قبل صاحبها (Client) وتفسيرها من قبل
 مطور النظام (SD)
 - تحديد أهداف نظام المعلومات الجديد.

- تحديد حجم ومنظور مشروع نظام المعلومات الجديد، بمعنى ما هي أقسام العمل في منظمة الأعمال التي سيتم أخذها بعين الاعتبار ليتم معالجة المشاكل التي تعانى منها وكذلك الأشخاص المنيين بذلك.
- تصور مبدئي من كلا الطرفين: مطور النظام (SD) وصاحب النظام (Client) حول كيف سيتم تطوير نظام المعلومات.
 - وضع التوصيات المناسبة للخطوة التالية من مراحل تطوير نظام المعلومات.
- إذا لم يتمكن مطور النظام (SD) من تشكيل الصورة الحقيقية لطلبات صاحب النظام (Client) في هذه المرحلة فأن كل ما سيقوم به مطور النظام بعد ذلك هو يمثابة مضيعة للوقت.

Feasibility Study (2

مرحلة دراسة الجدوى: أي هل ستكون تكلفة بناء النظام توازي أو أقل من أو أكثر من العوائد المتوقعة من بناء هذا النظام؟ ويكون التركيز الرئيسي عند البدء في دراسة الجدوى لمشروع بناء نظام معلومات على السؤال التالي:

هل نظام المعلومات الذي سيتم بناءه سوف يقدم حلا عمليا للمشكلة التي تم تحديدها وتعريفها بدقة سابقا؟

يجب بدل كل الجهد اللازم لتشكيل فريق عمل لتطوير نظام المعلومات المطلوب والذي سوف يعمل على حل المشكلة/المشاكل الموجودة في نظام المعلومات الحالي. وإذا توصل هذا الفريق إلى نتيجة تفيد بأنه لا يمكن تطوير نظام المعلومات المطلوب فيجب التوقف فورا عند هذه المرحلة قبل إقرار أي تمويل مائي لدعم هذا المشروع.

ولا بد من التأكيد على أن قرار هذا الفريق يجب أن يكون مبنيا على الأسس التالية:

1) الناحية المالية (Financial): وتمني وجود التمويل المالي الكافي لعمل هذا المشروع بدون وجود أي نوع من الإرياكات المالية .

- 2) الناحية التنظيمية والتشفيلية (Organizational & Operational): وتعني أن نظام المعلومات الجديد سوف ينسجم تماما مع كافة الإجراءات التنظيمية المتبعة في منظمة الأعمال (Business Organization).
- (3) الناحية الفنية (Technical): وهذا يعني توفر البنية التحتية من موارد مختلفة لتطوير بناء نظام الملومات ووجود أشخاص مؤهلين للعمل على هذا النظام من داخل منظمة الأعمال.

وتعمل دراسة الجدوى على تحديد أسس نجاح نظام المعلومات وتقديم مقترحات لمجموعة من الحلول البديلة للمشكلة/المشاكل القائمة في النظام الحالي مع التأكيد على تقييم كل بديل من هذه البدائل المختلفة بناءا على الأسس السابقة. ولا بد من الإشارة إلى أن دراسة الجدوى من ناحية اقتصادية هو على رأس أولويات القائمة على هذه الدراسة. وهذا يعنى أن الفائدة المالية يجب أن تكون من خلال منظورين:

- الوقت اللازم لاسترجاع ما تم صرفه من مال على هذا المشروع.
 - تحديد الربحية الناتجة عن هذا المشروع على المدى الطويل.

في نهاية مرحلة دراسة الجدوى يقوم المعنيون بتطوير نظام المعلومات الجديد (S.D) بتقديم تقرير بذلك إلى أصحاب منظمة الأعمال. وبناءا على هذا التقرير يتم اتخاذ قرار في مواصلة الطريق نحو بناء نظام المعلومات أو التوقف عن هذه الفكرة. إن مضمون تقرير دراسة الجدوى عادة يختلف من منظمة إلى أخرى حسب طبيعة منظمة الأعمال هذه وكذلك حسب طبيعة نظام المعلومات نفسه. ولكن بشكل عام يجب أن يحتوي هذا التقرير على النقاط الرئيسية التالية:

* مقدمة التقرير (Introduction):

وتحتوي هذه المقدمة على ملخص شامل لمشروع نظام المعلومات المطلوب وكذلك قائمة بالمصطلحات التي سيتم استخدامها في التقرير ويجب تعريف هذه المصطلحات ويتم اختتام المقدمة بتعريف المشكلة/المشاكل الموجودة في نظام المعلومات القائم حاليا تعريفا دقيقا.

التعريف بحدود ومنظور المشروع:

ويكون ذلك بالوصف الدقيق لنظام المعلومات الحالي القائم من خلال رسومات توضيحية تبين من خلاله كيفية انسياب البيانات في النظام. وهناك عدة طرق لذلك

- (Data Flow Diagram (DFD) وهو رسم توضيحي يبين كيف تتساب أو تتنقل البيانات من قسم إلى أخر في منظمة الأعمال كما هو واقع الحال. وكل قسم يمثل (Process) أي يتم عمل إجراءات على هذه البيانات في هذا القسم. على سبيل المثال: انسياب البيانات من قسم المالية في جامعة البترا إلى قسم القبول والتسجيل لبيان أن الطالب قام بدفع كل المستحقات المالية التي عليه .
- Entity Relationship (ER) : رسم توضيحي يمثل العلاقة بين مجموعة اللاعبين الرئيسيين في نظام المعلومات. على سبيل المثال: يعتبر الطالب لاعب أساسي في نظام التعليم في جامعة البترا وكذلك قسم المالية يعتبر لاعب أساسي في نفس النظام وهكذا .. وكل لاعب من هؤلاء هو بمثابة (كينونة) (Entity).

: (Requirements) متطلبات النظام

في هذا الجزء من تقرير دراسة الجدوى يجب تسليط الضوء على متطلبات نظام المعلومات الجديد بحيث أن:

- نظام المعلومات الجديد يجب أن يعمل كل الوظائف التي كان يقوم بها النظام القديم.
 - ٥ حل كل المشاكل الموجودة في النظام القديم.
 - o الأخذ بعين الاعتبار كل المتطلبات الجديدة لمنظمة الأعمال.

في المقابل يجب ذكر كل المحددات التي ستحكم العمل أثناء تطوير نظام المعلومات الجديد على سبيل المثال: يجب ذكر ما إذا كان نظام المعلومات الجديد سوف يعمل على نفس أجهزة الكمبيوتر وملحقاتها (Hardware) الموجودة حاليا في منظمة الأعمال أو العمل على تطوير بعضها أو اقتناء الأجهزة الجديدة بما توصلت إليه

التكنولوجيا الحديثة. وكذلك الأخذ بعين الاعتبار أن بعض أنواع (Software) المستخدمة حاليا في النظام المعلومات المستخدمة حاليا في النظام المعلومات الجديد وإضافة ما يلزم مما توصلت إليه التكنولوجيا الحديثة في هدا المجال.

* ذكر الحلول البديلة Alternative Solution Considered*

يجب ذكر مجموعة من الحلول البديلة للمقترح المقدم (أو على الأقل بديل واحد) وهدا يتضمن:

* بدائل لمحيط النظام (Boundaries):

بمعنى إلى أي مدى سيتم العمل على إدخال نظام الكمبيوتر في منظمة الأعمال والأقسام التي سوف يشملها أو لا يشملها وكل حل بديل يجب أن يسلط الضوء على:

- تكلفة هذا الحل
- إيجابيات هذا الحل وسلبياته
- مدة تنفيذ مثل هذا الحل البديل

وبالتالي يجب تقييم كل حل بديل من النواحي الأساسية التالية:

- الناحية التقنية Technical
- الناحية التشغيلية Operations
- الناحية الاقتصادية Economic

ولا بد من الإشارة أيضا إلى ضرورة وضع خطة واضحة لنظام المعلومات الجديد ليحل محل النظام القديم وكل بديل من هذه البدائل.

* التوضيحات Recommendations:

أن يتضمن التقرير توصية نحو هذه البدائل. وعادة ما تكون على أساس التكلفة المالية وذلك لأنه من المفروض أن تقوم بإعطاء حلولا في نفس مستوى الفائدة والقيمة (value) المرجوة من النظام.

* خطة المشروع Project Plan

في هذا القسم من التقرير يجب تسليط الضوء على تفاصيل مراحل تطوير مشروع نظام المعلومات الجديد الذي تم التوصية به. وهذا يشمل تقديرا للتكلفة في كل مرحلة من مراحل بناء نظام المعلومات الجديد.

♦ خلاصة التقرير (Summary):

يجب أن يتضمن التقرير خلاصة واضعة ودقيقة عن نتائج هذه الدراسة والتوصيات التي يتم تقديمها. بحيث يتم تلخيص كافة القضايا المهمة التي تتضمن المتطلبات الرئيسية والبدائل التي يجب أخذها بعين الاعتبار والبدائل التي يجب إهمالها والحل الذي يوصى به في هذه الحالة وذكر التكلفة ومدة التنفيذ لأن هذا الجزء من التقرير هو الجزء الذي سيحظى باهتمام المدير المسؤول في منظمة الأعمال. حيث أن طبيعة الأعباء على عاتق هذا المدير لا تسمح له بالقراءات التفصيلية بل الاكتفاء بالملخصات المرفقة.

3) مرحلة التحليل:

تقسم هذه المرحلة إلى عدة أقسام:

الله مقدمة:

تقديم صورة واضحة ومفصلة عن المشكلة/المشاكل التي يعاني منها نظام المعلومات القائم أي عملية تشخيص دقيقة لهذا الواقع، وكذلك توضيح لصورة نظام المعلومات الجديد، أخذا بعين الاعتبار كافة المتطلبات التي يريدها (Client)

صورة واقع نظام العمل القائم:

في هذا الجزء من هذه المرحلة يقوم فريق تطوير نظام المعلومات (SD) بعملية توثيق الكافة الأعمال الإجرائية التي يقوم بها نظام العمل القائم. ولتوخي الدقة في عملية التوثيق هذه يجب مناقشة هذه الأعمال الإجرائية مع القائمين على نظام العمل الحالي وذلك للتأكد من أن فريق عمل تطوير نظام المعلومات (S.D) استطاع فعلا أن يفهم

ويشكل صحيح كيف تسير الأمور في نظام المعلى القائم حيث يقوم العاملون في منظمة الأعمال والذين يقومون بهذه الأعمال الإجرائية (التشغيلية) بالتعاون والمشاركة الفعالة مع ضريق تطوير نظام المعلومات لرسم صورة واضحة عن واقع العمل وكيفية ربط الملاقات بين الوحدات التشغيلية المختلفة في نظام العمل القائم وهذا الرسم يسمى:

(Current Physical Model) وهو رسم توضيحي (نموذج) لواقع نظام العمل القائم. يبدأ فريق تطوير نظام المعلومات (S.D) بترجمة هذا النموذج إلى نموذج آخر يسمى (Current Logical Model): وهو عبارة عن رسم توضيحي (نموذج) تفصيلي لواقع نظام المعل القائم يتضمن العناصر التالية :

- 1. الأعمال الإجرائية التي يقوم بها نظام العمل الحالي
 - 2. حل للمشاكل الموجودة في هذا النظام
- 3. تحقيق مطالب إضافية قد تحتاجها منظمة الأعمال مستقبلا

يكون هذا النموذج بمثابة تصور واضح ودقيق لما سيكون علية نظام المعلومات المطلوب تطويره. ومن الجدير بالذكر أن هذا النموذج لا يشير إلى طريقة إحلال نظام المعلومات الجديد مكان نظام العمل القديم.

ويجب أن يحتوي هذا النموذج على مجموعة من المرفقات وهي:

- Data Flow Diagram (DFD): وهو عبارة عن رسم توضيحي لآلية انسياب
 البيانات بين وحدات نظام المعلومات وانسياب البيانات بين أجزاء كل وحدة من
 هذه الوحدات.
- Data Dictionary: قاموس البيانات وهو عبارة عن قاموس يوضح تعريف كل مصطلح ورمز تم ذكره في DFD
- Process Definition o: التعريف بكل عملية موجودة في DFD من حيث الأعمال الإجرائية التي تقوم بها هذه العملية.
- Data Model o: نموذج يوضح كيفية ترتيب وتنسيق البيانات في نظام المعلومات الجديد.

Entity Life History o: دورة حياة كل كينونة (Entity) في نظام المعلومات الجديد.

وفي بعض الأحيان يزيد عدد المرفقات ليشمل ما يلي:

= Security: مرفق الحماية لنظام المعلومات حيث يبين الاستراتيجيات المتبعة في Security: مرفق الحماية هذا النظام مثل نوع Anti-Virus المراد استخدامه أو نوع Fire-Wall ... الخ

■ User Interface: وهذا المرفق يوضح كيف سيكون ترتيب وتنسيق شاشة الكمبيوتر لكل مستخدم لنظام الملومات.

• مرفق Performance Requirement: وهـذا المرفق يوضح مـدى مـرونة الإجراءات التشغيلية التي يقوم بها نظام المعلومات من حيث مرونة التعديل والتحديث ...الغ على هذه الإجراءات.

4) مرحلة تصميم النظام:

يمكن تعريف مرحلة تصميم النظام على أنها المرحلة التي يظهر فيها بوضوح تام كيف تم حل المشكلة/المشاكل التي كان يعاني منها نظام العمل السابق، وهذا يعني أن هذه المرحلة هي المسؤولة عن تحديد الحلول التقنية لهذه المشاكل لكي يخرج نظام المعلومات الجديد بالصورة المطلوبة.

وتشمل هذه المرحلة مجموعة البدائل التالية من الحلول الفنية:

- عادة ما بسيط التكلفة: يقوم فقط بالقيام بالأعمال الإجرائية المحددة وعادة ما تكون التكلفة المائية لهذا الحل قليلة.
- 2. حل متوسط التكلفة: يقوم بكافة الأعمال الإجرائية المطلوب القيام بها بالإضافة إلى بعض الإضافات التي يرى فيها فريق تطوير نظام المعلومات (S.D) فائدة لمنظمة الأعمال على المدى البعيد ولا يستطيع أصحاب منظمة الأعمال استشماره في الوقت الحاضر وهذا ناتج من الخبرة التي يتمتع بها هذا الفريق. وبناءا عليه تكون تكلفة هذا النظام أعلى بقليل من السابق.

- 3. حل عالي التكلفة: ويشمل كل ملتحتلجه عنظمة الأعمال لحل مشاكل النظام القائم فيها حاليا بالإضافة إلى كافة الخيارات الأخرى التي توصلت إليها التكنولوجيا لغاية تلك اللحظة.
 - في مرحلة تصميم النظام هناك بدائل للحلول:
- 1) System Boundaries: وهذا يعني أن كل بديل يحوي بيئة للنظام مختلفة عن البدائل الأخرى. على سبيل المثال أن أحد الحلول يتبنى فكرة إدراج قسم الرواتب في المائية من ضمن نظام المعلومات الجديد وهذا يعني أن حدود بيئة النظام أصبحت تحتوي قسم الرواتب ولكن في حل بديل آخر قد يتم استثناء هذا القسم ليكن جزءا من نظام المعلومات الجديد وبالتالي أصبحت حدود بيئة هذا النظام لا تحتوي قسم الرواتب.
- Automation Boundary (2 : وهذا يعني أن أحد الحلول المقترحة لنظام المعلومات الجديد يمكن أن يحوي بعض الوظائف (العمليات) الإجرائية التي يمكن أن يقوم بها نظام العمل يدويا وليس عن طريق الكمبيوتر في المقابل يمكن أن يتضمن حل بديل آخر أن يقوم نظام المعلومات بهذه الوظائف (العمليات) الإجرائية عن طريق الكمبيوتر.

مثال آخر كأن يقوم نظام المعلومات الجديد (في سويرماركت) بإصدار قائمة (أسبوعيا مثلا) بالأصناف التي أصبح مستوى تخزينها دون الحد المطلوب ثيتم شراءها من الموردين وهذا يكون بصورة أوتوماتيكية، أو أن يبقى هذا الجزء من نظام المعلومات الجديد وهو عمل كشف بالأصناف اللازمة بصورة يدوية كما كان في نظام العمل القديم.

3) معدات الكمبيوت و Hardware: قد يقترح أحد الحلول استخدام (Mini Computer) مع (Mini Computer) يمكن استخدامه لخدمة قسم عمل صغير في منظمة الأعمال مع استخدام طابعة ليزر لهذا القسم، في المقابل قد يكون هناك حل آخر أقل تكلفة من السابق وهو استخدام مجموعة من الكمبيوترات الشخصية (PCs) مع طابعة من نوع (Dot Matrix Printer).

- 4 Software: عند عمل Software من قبل فريق تطوير نظام المعلومات فان الخيارات التي أمام هذا الفريق هي استخدام إحدى لغات الجيل الرابع في البرمجة (4th Generation Language)
 - Word processing
 - Spread sheet
 - Data base
 - Report generation

وذلك لتسهيل مهمة وعمل فريق تطوير نظام المعلومات العمل على استخدام بعض الحزم الجاهزة من التطبيقات Application package في أقسام منظمة الأعمال المختلفة مثل قسم المحاسبة Accounting أو قسم التخزين Stock Control وغيرها. ومن الجدير بالذكر هنا أنه يجب أن تتم عملية المفاضلة بين الإيجابيات Advantages والسلبيات Disadvantages عند استخدام أي من الخيارات سابقة الذكر حيث أن لكل خيار محاذير مختلفة.

ابحانيات استخدام إحدى لغات الحيل الرابع:

Advantages of programming in 4th generation language

يستطيع مستخدم نظام المعلومات (Client) أن يشرف على تشكيل وتطوير نظام المعلومات المطلوب تصميمه بما يحقق كافة متطلبات منظمة الأعمال.

يكون نظام المعلومات المطور بهذه الطريقة بسيط (غير معقد) وقوي في نفس الوقت لأنه صمم لخدمة أهداف محددة بعينها بالمقارنة بنظام المعلومات الجاهز الذي تم تطويره من ضمن حزمة من (Applications) لخدمة أكبر عدد ممكن من الأهداف. ومن الجدير بالذكر انه إذا تم توثيق كل خطوة في تطوير نظام المعلومات فأنه:

- يمكن عمل التعديلات التي تتناسب مع النظام لاحقا بسهولة نسبية
- " ليس من حاجة لاستخدام أعداد كبيرة من المبرمجين لبناء نظام المعلومات
 - من السهولة استخدام Prototype باستخدام 4th GL

: (Disadvantages of 4th GL) سلبیات استخدام

- o من حيث الجهد: يتم بذل جهد كبير في البرمجة من قبل فريق البرمجة الذي يعمل على الترمييز Code والاختبار Test software في مرحلة من مراحل تطوير نظام المعلومات ويعتبر هذا جهدا مكثفا ومركزا من قبل الأشخاص الذين يقومون بذلك بالقارنة بالأساليب المستخدمة في الخيارات الأخرى.
- من حيث التكلفة: نتيجة الجهد الكبير الذي يقوم به أعضاء فريق تطوير
 نظام الملومات من حيث ساعات العمل وعدد آعضاء الفريق فان التكلفة
 سوف تكون أعلى مقارئة بأساليب أخرى.
- o من حيث الوقت: إن توثيق كتابة خطوات البرامج عند تصميم نظام المعلومات يأخذ وقتا كبيرا Time-consuming وينتج عن هذا أن المشروع قد ينفذ في الوقت المحدد له أو قد يتجاوزه وهذا له عواقب من حيث غرامات التأخير في التسليم حسب الموعد المحدد

5) مرحلة صيانة النظام

1.8.1 الأنظمة الجاهزة

واقع الحال أن صيانة النظام يجب أن تلازم النظام طالما أن النظام مستخدم ، فبدون صيانة للنظام سوف يقلل من مستوى كفاءة هذا النظام ، ومفهوم الصيانة يتضمن كل أشكال صيانة المعدات والشبكات المستخدمة في النظام، وكذلك تطوير النظام ليستوعب كل المتغيرات التي تحدث في المنظمة والصيانة تعني أيضا معالجة كل الأخطاء التي يمكن أن يرتكبها النظام.

Application package

لقد صممت الأنظمة الجاهزة ليتم استخدامها لتحقيق أهداف عامة/خاصة من Software.

<u>الجابيات استخدام الأنظمة الجاهزة:</u>

أ تعتبر الأنظمة الجاهزة رخيصة التكلفة نسبيا مقارنة بأساليب أخرى لتطوير
 نظام معلومات

- 2) تعتبر الأنظمة الجاهزة أقل استهلاكا للوقت والجهد الذي يبذل في البرمجة.
- 3) لقد صممت الأنظمة الجاهزة لتكون Portable أي أن من يشتري هذا النظام يملك حق ملكيته في تحميله على جهازه وليس محددا بجهاز أو أجهزة كمبيوتر محددة من قبل الشركة الصانعة لهذا Application.
- 4) لقد تم إجراء عدة اختبارات لهذه الأنظمة قبل بيعها وهذا يمني أنها مضمونة
 من حيث أنها ستعمل وفق ما صممت له.
 - 5) لا تحتاج إلى جهد كبير ليتم تشغيلها على أجهزة الحاسوب.
 - 6) قليل من الوقت والجهد تصبح هذه الأنظمة تعمل في منظمة الأعمال.
- 7) تم توفير الوقت في عملية تطوير النظام وتوثيق خطوات هذا التطوير إذ لا يحتاج النظام الجاهز إلى وقت كبير في عملية التوثيق والتطوير.
- 8) إن الأنظمة الجاهزة وضعت ليتم استخدامها من قبل فئات مختلفة في منظمات الأعمال وبالتالي فائله من المستبعد أن نسمع تعليقات من المستخدمين النهائيين لهذه الأنظمة مثل: أن هذه الأنظمة متحيزة أو أنها غير متحيزة.

سلبيات الأنظمة الحاهزة:

- 1) في معظم الأحيان لا يمكن عمل تعديلات على هذه الأنظمة والسبب هو أن بائع هذه الأنظمة (Vendor) لا يبيع معها Source code ترميز البرمجة الذي من خلاله يتم عمل التعديلات اللازمة على هذه الأنظمة.
- 2) ليس من السهولة تتبع الأخطاء (إن وجدت) في هذه الأنظمة وبالتالي تصحيحها.
- 3) إن الأنظمة الجاهزة لم يتم إعدادها لتخدم منظمة أعمال واحدة فقط إنما لتشمل مجموعة أكبر من منظمات الأعمال وبالتالي وبسبب خصوصية كل منظمة أعمال عن الأخرى فإن بعض منظمات الأعمال لا تجد كل ما تريده لخدمة أعمالها في هذه الأنظمة الجاهزة.

4) منظمة الأعمال (Client) التي تقوم بشراحتل هذه الأنظمة تكون معتمدة بالكامل على من زودها (Supplier) بهذا النظام أو من باعها إياها من (Vendor) في أمور الصيانة العامة لهذه الأنظمة .

إن تزايد الاعتماد على أنظمة المعلومات الجاهزة جعل من الضروري تطوير أسلوب يتمتع بالدقة المتاهية في تطوير نظم المعلومات لكي يتم الاعتماد عليها بشكل كبير في القيام بالأعمال المختلفة في منظمة الأعمال.

وعليه فان تصميم أي شيء سواء بيت أو سيارة أو نظم معلومات أو الخ يحتاج إلى بناء نموذج (Model) لهذا التصميم حيث أن النموذج يعمل على تمثيل هذا التصميم بصورة مجردة أي بمعنى من منظور يتسم بالدقة لهذا التصميم الذي سيتم بناءه. ومن أبرز الأمثلة على ذلك والتي عاشها معظم الأطفال هي تركيب البيوت والسيارات و.... الخ من خلال أحجار (Lego)

مثال: عند تصميم بيت أو فيلا أو عمل ملحق لبيت قائم فان المهندس المعماري يقوم بعمل عدة نماذج لذلك حتى يصل في النهاية إلى تحقيق كافة طلبات الزيون صاحب العلاقة ويقوم المهندس المعماري بذلك بمساعدة فريق عمل يشمل مهندس مدني ورسامين ... الخ حتى أن صاحب العلاقة قد يساهم ببعض النماذج الأولية للأفكار التي يريد تتفيذها (Sketches) في المشروع المراد القيام به.

أن تصميم نظم معلومات يشبه تماما تصميم البيوت من حيث بناء عدة نماذج لذلك وهناك العديد من الأمثلة التي تستخدم بناء نماذج (Models) عند تصميم نظام معلومات والتي تمثل تنوع في وجهات النظر لبناء نظام المعلومات المطور.

ومن الأمثلة على هذه النماذج (Models) :

Data Flow Diagram (DFD) (1: والتي تظهر حركة البيانات في نظام المعلومات أي انتقال البيانات من قسم إلى آخر من أقسام نظام المعلومات المختلفة.

- 2) Entity Relationship Models : يعمل هذا النموذج على إظهار الأقسام (الوحدات) (Entities) أو الكينونات التي يتكون منها هذا النظام وكذلك إظهار العلاقات وأنواع هذه العلاقات التي تربط هذه الكينونات ببعض.
- Entity Life Histories (3 : وهذا النموذج يظهر التغيرات التي تطرأ على البيانات عبر الزمن أي بمعنى آخر ماذا حصل على البيانات من تغيرات سواء تحديثات أو تعديلات أو غيرها خلال فترة زمنية معينة .

: Models

إن أسلوب تطوير نظام معلومات باستخدام إحدى هذه النماذج يختلف من نموذج لآخر ولكن كل هذه النماذج Models تتفق في شيء واحد مشترك بينها هو تطوير أي نظام معلومات باستخدام نموذج أو أكثر من النماذج السابقة يبقى فقط مجرد نموذج (Models)

ومهما بلغت العناية والجهد التي يبذلها System Developer والوقت الذي يمضيه في بناء نموذج لنظام معلومات فإن هذا النموذج بحد ذاته لا يمكن أن يكون نظاما للمعلومات وعليه فإن آلية نظام بناء نظام للمعلومات لا تستند فقط إلى بناء نموذج بل تدعو الحاجة إلى استخدام أدوات أخرى . وحديثا أصبح معظم من يعملون في بناء تطوير نظم المعلومات يميلون نحو استخدام استراتيجية ال(Prototyping).التي بدأت بالانتشار بشكل واسع لما لها من مزايا تفوقت بها على غيرها من الاستراتيجيات المختلفة في بناء نظم المعلومات .

: Prototyping

يقوم هذا المفهوم على أساس أنه النموذج الحيوي (Working Model) وهذا يعني أن باستطاعة كل من (S.D) و(Client) من خوض تجرية حقيقية بمشاهدة كيف سيكون ذلك الجزء من نظام المعلومات في المستقبل عند الانتهاء من مشروع بناء نظام معلومات الذي يتم بناءه في مرحلة متقدمة. وليس فقط مشاهدة الشكل النهائي لذلك الجزء من نظام المعلومات بل يمكن عمل عمليات إجرائية عليه للتأكد من أنه يعمل وهق رغبات صاحب نظام المعلومات (Client)

والأدوات المستخدمة في هذا النموذج المسيري حيارة عن جهاز كمبيوتر (Pc, Laptop) يعود للشركة التي تعمل على بناء/ تطوير نظام المعلومات من خلال (Software) معين يستخدم لغة برمجية حديثة من المستوى (Prototyping). وهنا لابد من الإشارة إلى أن هناك عدة أنواع من (Prototyping) يجمع بينها قاسم مشترك أعظم وحيد وهو ما تم شرحه سابقا. ونذكر على سبيل المثال لا الحصر بعض من هذه الأنواع:

Screen Layout

والمقصود بهذا النوع من (Prototyping) أن مطور نظام المعلومات (S.D) يعمل على إظهار الشكل النهائي للجزء المطلوب من نظام المعلومات فمثلا:

إذا كان المطلوب عمل نظام معلومات لبنك فأن هذا النوع من (Prototyping) يعمل على إظهار الشكل النهائي للتقرير اليومي الذي سوف يعمل على إعداده مدير العمليات في البنك ولا تستطيع من خلال هذا النوع من (Prototyping) أن تقوم بأي عمل إجرائي على هذا النموذج فهو (Non-Functional) حيث يظهر فقط شكل الشاشة النهائي كيف سيكون والشكل النهائي لهذا التقرير من حيث تقسيم التقرير إلى خانات وأعمدة وصفوف تظهر معتويات هذا التقرير مثل: الرقم المتسلسل، الوقت، عدد العمليات التي قام بها كل موظف في خدمة العملاء ... الخ

وهنا يستطيع (Client) (وهو في هذه الحالة البنك) أو الموظفين المستخدمين لهذا الجزء من النظام Endusers من طلب التعديلات التي يرغبون بها على هذا التقرير أو على تنسيق موجودات الشاشة.

وتستمر عملية إضافة أو حذف أو تعديل على محتويات شاشة التقرير لغاية تحقيق رغبة Endusers بالكامل وهذا النوع من (Prototyping) لا يستطيع مطور النظام (S.D) أن يعرض أو حتى أن يجرب كيف يتم التفاعل بين محتويات الشاشات المختلفة لنظام المعلومات على اعتبار أن كل شاشة تمثل جزء من عمل هذا النظام . فشاشة التقرير اليومي مختلفة عن شاشة العمليات الإجرائية لكل زيون في البنك ...الخ .

أسئلة للمناقسة

1. عرف النظام / اذكر 3 أمثله؟

2. عرف: نظام المعلومات، تكنولوجيا المعلومات؟

ما هـ و الفرق بين حدود النظام System Boundary وبيئة النظام **SEnvironment**

4. ما هي محددات نظام الكمبيوتر؟

ما هي مكونات نظام المعلومات؟

6. ما أنشطة نظام المعلومات؟

ما هي أبعاد نظم المعلومات؟

ماذا نعنى ب (SLC) وما هى أهم مزاياه؟

9. ما هي مراحل (SLC) \$

10. ما هي إيجابيات وسلبيات استخدام (4th GL) ؟

11. ما هي سلبيات وإيجابيات استخدام الأنظمة الجاهزة (Application package)

12. ما هو المقصود ب (Prototyping)

الفَظِيْلُ الثَّانِيُ نظم المعلومات الإدارية مفاهيم وتعريفات

Management Information Systems Concepts and Definitions

الفَطِيِّلُ الثَّايْنِ

نظم المعلومات الإدارية، مفاهيم وتعريفات

Management Information Systems: Concepts and Definitions

يتميز عصر العولمة والمعلوماتية باستخدام تكنولوجيا المعلومات في جميع منظمات الأعمال Business Organizations الكبيرة منها والصفيرة، الخاصة والعامة لتعزيز إدارة منظماتهم. حيث تساعد نظم المعلومات في إدارة الموارد وتوفير السلع والخدمات ذات الحودة العالية وكذلك الحصول على الميزة التنافسية، لذلك من المهم لنظمات الأعمال أن تتفهم أهمية نظم المعلومات. في هذا الفصل، سنعّرف مفهوم نظام المعلومات وما هي العناصر الأساسية التي يتكون منها، وكيف تطور ليصبح جزءاً حيوياً من منظمات الأعمال الحديثة من حيث تحسم الأداء للوصول لإدارة فعَّالة لهذه المنظمات.

Information Systems and Globalization 2.1 نظم المعلومات والعولمة

تعتبر المولمة Globalization من أهم ظواهر وسمات القرن الواحد والعشرين، وهذاك عند كبير من التمريفات المختلفة لفهوم العولة، بحسب الزاوية التي ينظر منها إلى المولمة، وتجمع بين هذه التعريفات أفكاراً مشتركة ومحددة أهمها:

- تجاوز الأفكار والخبرات والنظم والسلع والمشكلات لبيئتها المحلية وعبورها للحدود السياسية والجفرافية على مستوى العالم.
- تسارع وتيرة الاتصال الدولي وتقدم وسائله مما يسهل انتقال كل ما يراد نقله من الملومات.
 - توحيد الإجراءات والقوانين بما يتعلق بتنقُّل الأفراد والبضائع.
 - بروز ثقافة مقبولة من جميع الدول.

المحتمدات

| ويات | Cardo I |
|--|---|
| Information Systems and Globalization | 2.1 نظم المعلومات والعولمة |
| Global Competition | 2.1.1 المنافسة العالمية |
| Information Revolution | 2.1.2 ثورة المعلومات |
| اء الأعمال | 2.1.3 كيف تعمل نظم المعلومات على تغيير طريقة أد |
| | 2.2 بيئة العمل والحاجة إلى تكنولوجيا الملومات |
| | 2.3 الأهداف الإستراتيجية لنظم المعلومات |
| Strategic Objectives of Information Syst | ems |
| Operational Excellence | 2.3.1 تحقيق التفوق التشغيلي |
| | 2.3.2 تطوير منتجات وخدمات ونماذج عمل جديدة |
| New Products and Services and business | models |
| Customers and Suppliers Intimacy | 2.3.3 إنشاء علاقة وثيقة مع الزبائن والموردين |
| Enhance Decision Making | 2.3.4 تحسين اتخاذ القرارات |
| Achieve Strategic Advantage | 2.3.5 تحقيق ميزة تنافسية |
| Survival | 2.3.6 الاستمرار |
| | 2.4 نظم المعلومات من منظور الأعمال |
| A Business Perspective on Information S | Systems |
| Organization | 2.4.1 النظمة |
| Management | 2.4.2 الإدارة |
| Information Technology (IT) | 2.4.3 تكنولوجيا المعلومات |
| | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

2.5 تعريف نظم المعلومات الإدارية

2.5.1 دور نظم المعلومات الإدارية في المنظمة

2.6 لماذا أنظمة المعلومات في خاية الأهمية للحياة المهنية للأقراد ؟

2.6.1 تكنولوجيا العلومات والفرص الوظيفية

2.6.2 تكنولوجيا المعلومات تستخدم من قبل جميع أقسام النظمات

ويشهد العالم في ظل العولمة تطويلكبيرا" ويشكل متسارع على المستوى الاقتصادي والسياسي والاجتماعي بشكل عام والتكنولوجي بشكل خاص، ونتيجة لهذا النطور السريع في مجال تكنولوجيا المعلومات دخيل العالم "عصر المعلومات"، وفي ظل التنافس الدولي الحاد أصبحت المعلومات والمعلوماتية المادة الأولية لأي نشاط بين الأفراد والمنظمات. فنجد معظم دول العالم المتقدم تتسابق فيما بينها لوضع استراتيجيات وخطط لتطوير تكنولوجيا المعلومات. وكان لظهور أجهزة كمبيوتر عالية السرعة وسهلة الاستخدام وغير مكلفة نسبيا "أثر كبير على الأعمال المختلفة. ونستطيع رؤية هذا الأثر بالنظر حولنا في الجامعة أو مكان العمل، حيث أصبحت تكنولوجيا المعلومات جزءا "لا يتجزأ من بيئة الأعمال وهناك احتمالات بأن نشاهد كل عام استخدام تكنولوجيا معلومات بشكل أكبر من السنة التي سبقتها، وأن هذه التكنولوجيا المعلومات جزءا أساسيا وهاما أكثر من أي وقت مضى.

و قد أجبرت المنافسة العالمية المتزايدة منظمات الأعمال على إيجاد حلول لتؤدي أعمالها بتكلفة أقل وجودة أفضل. والكثير من هذه الحلول هو باستخدام نظم المعلومات من أجل الوصول نظرق لأداء العمل بشكل أفضل وأسرع وأقل تكلفة. وباستخدام شبكات الاتصالات العالمية، يمكن لمنظمات الأعمال أن تدمج عملياتها بسهولة والوصول إلى أسواق جديدة لمنتجاتها وخدماتها فضلاً عن الوصول إلى مجموعة كبيرة من الموظفين المميزين حول العالم. ومن أجل فهم شامل لبيئة العمل التنافسية العالمية، سوف نتناول في الفقرتين المقبلتين مفهومين أساسيين مرتبطين بالمولمة وهما المنافسة العالمية العالمية وهما المنافسة

Global Competition

تمارس منظمات الأعمال أنشطتها في بيئة تنافسية وعالمية ويمكن ملاحظة ذلك بسهولة في المنتجات والخدمات التي نستخدمها فمن النادر أن نجد منتجات تم تصميمها وإنتاجها بالكامل في بلد واحد بل في كثير من الأحيان، يتم تصميم المنتج في بلد وإنتاج

2.1.1 المنافسة العالمة

القطع المختلفة المكونة للمنتج في عدة بلدان مختلفة ويتم تجميع المنتج في بلد آخر وقد تكون خدمات ما بعد البيع مقدمة من قبل موظفين موجودين أيضا" في بلد مختلف.

لانا حدث هذا التحول نحو العولة ؟ من الواضح وجود العديد من الأسباب بما فيها مثلاً السياسات الوطنية والدولية، وبغض النظر عن المسببات، من الملاحظ في السنوات القليلة الماضية أن العديد من منظمات الأعمال نقلت أجزاء من عملياتها إلى مواقع خارج بلدها الأساس لممارسة أعمالها بكفاءة أكبر. حيث تقوم بتصنيع منتجاتها في بلدان تكون فيها تكلفة الإنتاج قليلة، وقد تقوم بتحويل أعمال البحث والتطوير الخاصة بها إلى مواقع وبلدان ذات مؤسسات علمية مميزة ويتوافر فيها أعداد كافية من العلماء والمهندسين المتعلمين تعليماً مميزاً كالهند مثلاً.

فعلى سبيل المثال، تصمّم شركة Apple منتجاتها في ولاية كاليفورنيا، لكنها تقوم بالعمليات الإنتاجية في مرافق إنتاجية آسيوية ليست مملوكة من قبل شركة Apple، وقد يتم إنتاج منتجات المنافسين لApple في نفس هذه المرافق. لأن هذه المرافق متخصصة جدا" في إنتاج المنتجات الإلكترونية، فإنه يمكنها أن تنتج البضائع بجودة عالية جدا" وتكلفة أقل من المصانع التابعة ل Apple ويذلك يمكن لها استثمار ما تم توفيره في العمليات الإنتاجية في توظيف المزيد من الباحثين والمصممين في ولاية كاليفورنيا وجني أرباح أعلى.

كمثال آخر عن أثر المولة على عمل الشركات شركة Toyota ، في السابق، كانت الشركة تقوم بتصميم وصناعة السيارات في اليابان ومن ثم شحنها ليتم بيعها في الولايات المتحدة. ولكن بعد أن قامت الشركة بتحليل التكاليف والفوائد لعملياتها، تبيّن لها أنه إذا أمكنها بناء مصنع لإنتاج السيارات في الولايات المتحدة مع المحافظة على نفس عمليات الإنتاج ذات الجودة العالية فإنها تستطيع توفير مبلغ كبير من المال يمكن إعادة استثماره مرة أخرى في تصميم منتجات جديدة في اليابان.

وتعد زيادة المنافسة أحد أبرز نتائج العولة، فلم تعد تقتصر منظمات الأعمال على أسواقها المحلية بل بدأت تتوسع لأسواق خارج حدود بلدها الأصلي، وبالطبع فان هذا التوسع أدى إلى زيادة عدد وأنواع منظمات الأعمال التي تتنافس معها. وكذلك في ظل هذه المنافسة العالمية زاد الضغط على منظمات الأعمال لتكون أكثر كفاءة وإنتاجية

وزادت حاجة المنظمات لتطوير استراتيجيات لدمج عساياتها الرزئة عبر العديد من المواقع الجغرافية بإحكام. كل ما سبق يجعل من الواضح إدراك أثر وانعكاسات العولة على طريقة عمل المنظمات. وهذا يقودنا إلى تعريف مصطلح آخر مرتبط بالعولة وعمل المنظمات وهو ثورة الملومات Information Revolution.

Information Revolution

2.1.2 ثورة المعلومات

تشير ثورة المعلومات إلى زيادة استخدام تكنرلوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) Information and communication technology ICT لخلق وتقديم واستخدام المعلومات في الأنواع المختلفة من الأعمال وتشمل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ICT العديد من المكونات مثل الإنترنت (على سبيل المثال البريد الإلكتروني e-mail والويب (Web) والعديد من نظم المعلومات التي تدعم عمل منظمات الأعمال.

و تلعب ثورة المعلومات دورا" هاما" في البيئة التنافسية العالمية، لأنه كما ذكرنا سابقا" أن المنظمات تتوسع وأن عملياتها أصبحت موزعة جغرافياً، فمن المهم للمنظمات أن تتبادل وتتشارك في المعلومات بكفاءة عبر فروعها وأسواقها العالمية. وقد ساعدت تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المنظمات على عولة عملياتها من خلال تمكينها من تتسيق العمليات التجارية التي يتم تنفيذها في جميع أنحاء العالم.

إذا نظرنا إلى المثالين المذكورين في الفقرة السابقة عن شركتي Apple وفنجد أن كلتا الشركتين تستخدمان تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المتقدمة جدا لإدارة عملياتها الموزّعة. فيجب أن تتواصل شركة Apple مع الشركات المصنّعة في آسيا بما يخص أي تغيير في التنبؤات عن مبيعاتها للتأكد من أنها يمكنها تعديل قدرات إنتاجها لتلبية المتطلبات الجديدة للمبيعات، وكذلك من الضروري لشركة Toyota رصد كل جانب من جوانب مرافق الإنتاج في الولايات المتحدة لضمان أن جودة السيارات والشاحنات مطبقة بنفس معايير السيارات المصنّعة في اليابان. الطريقة الوحيدة للشركتين لرصد وإدارة والتواصل الفعّال بين المرافق الوزعة والشركاء هو باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على نحو فعّال.

في عصر ثورة المعلومات، أصبحت المنظمات تعتمد اعتماداً كبيراً ويشكل ملحوظ على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتنفيذ أعمالها بسلاسة والتسيق بين عملياتها المختلفة في جميع أنحاء العالم. وبالإضافة إلى ذلك، فإنها تعتمد على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتصبح أكثر إنتاجية وتظل قادرة على المنافسة.

2.1.3 كيف تعمل نظم المعلومات على تغيير طريقة أداء الأعمال

How do Information Systems Influence the way of Doing Business

لو سألنا العديد من المدراء عن أهم الموارد في مؤسساتهم، هان معظمهم سوف يذكر المال والمعدات والمواد والأفراد ولكن القليل منهم ينظر إلى المعلومات كمورد هام من موارد منظمات الأعمال، وبالتأكيد هو كذلك. ومع نمو الأعمال والتجارة الإلكترونية فان المزيد من منظمات الأعمال اليوم، الكبيرة منها والصغيرة، المحلية والعالمية، تستخدم نظم المعلومات لتحقيق أهداف استراتيجية هامة مثل تحسين الكفاءة التشغيلية وتوطيد العلاقة مع الموردين والزيائن ودعم عملية صنع القرار وتقديم منتجات وخدمات جديدة.

وكثيراً ما كنا نسمع في الثمانينات من القرن الماضي عن فقدان العمال من ذوي الياقات الزرقاء (عمال المصانع) لوظائفهم. أما في الوقت الحاضر، فيبدو أن العديد من النين يفقدون وظائفهم هم من ذوي الياقات البيضاء أي أصحاب الوظائف الإدارية، وذلك بسبب أن التكنولوجيا، وإلى حد كبير، أدت لتغيير الطريقة التي تعمل بها النظمات وطريقة الإدارة فيها بحيث تحتاج لعدد أقل من الإداريين.

اليوم، تعتبرنظم المعلومات الأساس لممارسة الأعمال وفي العديد من الصناعات فان البقاء أو حتى التواجد في الأسواق المحلية والعالمية أمر صعب من دون استخدام واسع لتكنولوجيا المعلومات. فلم يعد يمكن لنا أن نتصور الذهاب إلى العمل وممارسة الأعمال من دونها. يوضع الجدول (2-1) أمثلة عن تأثير تكنولوجيا المعلومات على سير العمل في منظمات الأعمال.

ولقد كان للتغيير المستمر في التكنولوجيا والقدرة على إدارتها بشكل فعال تأثير كبير على نجاح الأعمال حيث ظهرت صناعات جديدة واختفت أخرى والشركات

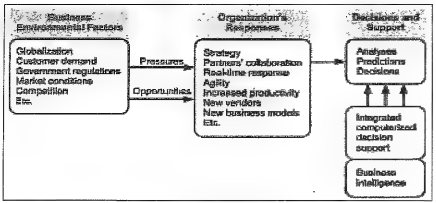
الناجحة اليوم هي التي تعرف كيف توظّف التكنوار من الجديدة لصالحها، ومن هنا فان نظم المعلومات الإدارية الموضوع الأكثر أهمية في العمل اليوم.

انتقنيات العديدة مثل Netbook و BlackBerrys, iPads, IPhones اليست مجرد أدوات وأجهزة ترفيهية، بل تمثل منصات وتقنيات الحوسبة الجديدة الناشئة التي تعتمد على مجموعة من الأجهزة والبرامج التكنولوجية الجديدة. فالمزيد والمزيد من المنظمات تنتقل من استخدام أجهزة الكمبيوتر الشخصية Personal Computers و Desktop و Personal Computers لهذه الأجهزة التسيق Computers لهذه الأجهزة المتقلة المحمولة. ويتزايد استخدام المدراء لهذه الأجهزة لتسيق العمل والتواصل مع الموظفين وتبوفير المعلومات اللازمة لاتخاذ القبرار. تسمى هذه التطورات ب"المنصة الناشئة الرقمية المحمولة" "Web 2.0 ليسمى بتكنولوجيا 2.0 Web وبالإضافة لما سبق، يستخدم المدراء بشكل روتيني ما يسمى بتكنولوجيا كول شمل الشبكات الاجتماعية، وأدوات التعاون، والويكي Wikis من أجل تقديم أفضل وأسرع القبرارات. ومع تغير السلوك الإداري، تغيّرت أيضاً طريقة تنظيم العمل وتتسيقه من خلال ربيط الماملين في المشاريع بشكل فرق Teams، وأصبحت الشبكات الاجتماعية المكان حيث تتجز الأعمال ويتم تنفيذ الخطط ويعمل المدراء ويتعاون العاملين مع بعضهم البعض حتى عندما تفصلهم القارات والمناطق الزمنية التي تتجز فيها الأعمال.

جدول (2.1) تأثير تكنولوجيا المعلومات على طريقة أداء العمل

| ord y Typhersopias | أمثلة على تكنولوجنا اللعلومات | تأثير تك ولوحيا الملومات على طريقة أداء العقل |
|--------------------|---|--|
| o Karatana | تستخدم تطبيقات Google، مواقع Google وخدمات | زيادة اعتماد المدراء على التعاون عبر الإنترنت |
| i paroviri | Microsoft's Windows SharePoint واتصالات | والشبكات الاجتماعية لتحسين التنسيق |
| SHAN CONTRACTOR | IBM's Lotus من قبل الكثير من الشركات في | والتعاون وتبادل المعرفة |
| C175077,0778 | جميع أنحاء المالم لدعم إدارة المشاريع والاجتماعات | |
| diaviruses)u | على شبكة الإنترنت والمناوين الاجتماعية social | |
| Sea Thirty Style | bookmarks ، والمجتمعات على الإنترنت | |
| No. | | |

| توفسر تطبيقات الأعمسال الذكية لسوحات معلسومات | زيادة استخدام تطبيقات الأعمال الذكية |
|--|--|
| تقاعلية dashboards لتحليل وعرض البيانات بحيث | business Intelligence |
| توفر للمدراء معلومات عن الأداء في الوقت الحقيقي | |
| لتعزيز عملية اتخاذ القرارات | - |
| يـزيد اعـتماد المدراء على الاجـتماعات عـن بعـد | تزايد الاجتماعات الافتراضية عبر الإنترنت |
| Telepresence والمؤتمرات عبر الفيديو | virtual meetings |
| conferencing المسافر | |
| وتحسين التعاون واتخاذ القرارات | |
| وهي مجموعة من الخدمات التي تمكّن الموظفين من | استخدام خدمات Web2.0 على نطاق واسع |
| التفاعل عبر الإنترنت باستخدام المستديات blogs، | ي العمل ي |
| الويكي wikis، البريد الإلكتروني e-mail، وخدمات | |
| التراسل الفوري instant messaging، وخدمات | |
| Facebook وتخاق فرص جديدة | |
| للمنظمات للتعاون مع الزيائن والموردين | |
| جعلت الإنترنت واستخدام التقنيات المتعددة التالية، | تزايد المكاسب من العمل عن بعد |
| iPhones BlackBerrys, iPads, netbooks من | Telework |
| المكن لأعداد متزايدة من الناس القيام بأعمالهم من | |
| أي مكان بصورة فردية أو جماعية دون الذهاب إلى | |
| المكاتب الرئيسية. | |
| انتقلت مصادر توليد القيمة في منظمات الأعمال من | مشاركة التكنولوجيا الحديثة فخلق قيمة |
| المنتجات إلى الحلول المقدمة من تكنولوجيا المعلومات | مضافة للعملAdding Value |
| والخبرات ومن المصادر الداخلية إلى شبكات الموردين | |
| والتعاون مع الزيائن. وأصبحت سلاسل التوريد وتطوير | |
| المنتجات أكثر عالمية وتعاونية مما كانت عليه في | |
| الماضي | |



Business Pressures-Responses-Support Model (2_1) الشكل (Turban, 2010)

يفترح هذا النموذج بأن التغيير في المنظمات هو معاولة منها لمواجهة الضغوط أو للاستفادة من الفرص في بيئة العمل، وأن الدعم من خلال تكنولوجيا المعلومات من شأنه تسهيل مراقبة البيئة المحيطة بالمنظمة ورفع نوعية عملية التغيير فيها، ويتألف النموذج، كما يشير اسمه، من ثلاثة عناصر: ضغوط العمل Business Pressures (التي تتج عن بيئة الأعمال)، واستحابة المنظمات Response (وهي الإجراءات التي تتخذها منظمات الأعمال لمواجهة الضغوط (أو للاستفادة من الفرص المتاحة في البيئة)، والدعم من خلال تكنولوجيا المعلومات Support المنظمات استجابة المنظمات المتخدها المنظمات استجابة لتغيرات البيئة

1. بيئة الأعمال Business Environment: بيئة الأعمال هي مزيج من العوامل الاجتماعية والقانونية والاقتصادية والمادية والسياسية التي تؤشر على أنشطة منظمات الأعمال وأي تغيير في أي من هذه العوامل من المرجح أن يخلق ضغط (أو فرصة) على المنظمات. لنأخذ العولة على سبيل المثال. اليوم، يمكن وبسهولة العثور على الموردين والزبائن في العديد من البلدان، مما يعني أنه يمكن شراء مواد أرخص وبيع المزيد من المنتجات والخدمات؛ وبائتالي ازدادت انفرص بشكل كبير. ولكن وبنفس الوقت، فإن

أدى التطور الهائل في قوة الحوسية والشبكات، يما في خيارات جديدة للتصميم التنظيمي مثل ذلك الإنترنت وتحول المنظمات نحو استخدام الشيكات التركيب التنظيمي المنبسط New Options for Organizational بكثافة لإعادة تحجيم وتشكيل المنظمات وممارسات Design: Flattening Organizations وتدفقات العمل والمنتجات والخدمات مما أدي إلى تقليص حجم بعض المنظمات الكبيرة وتخفيض عدد الموظفين وعدد المستويات الهرمية التنظيمية قحمت تكندلوحيا المعلومات والشيكات وسيائل الشركة الرقمية والعلاقات الرقمية الجديدة and New Digital The Digital Firm جديدة لممارسة الأعمال التجارية إلكترونيا" داخل Relationships وخبارج المنظمة مميا أدى إلى ظهور الشركات البرقمية التي تستخدم تكنولوجيا المعلومات لأداء أعمالها داخلياً وإدارة علاقاتها مع زيائنها ومورديها

2.2 بيئة العمل والحاجة إلى تكنولوجيا المعلومات

Business Environment and Information Technology Support

تتنافس منظمات الأعمال الحديثة في بيئة مليئة بالتحديات مما يتطلب منها الاستجابة السريعة لحل المشاكل واقتناص الفرص الناتجة عن بيئة العمل الحديثة المتفيرة باستمرار، لذلك تتجه المنظمات بقوة لدعم عملياتها من خلال الاستثمار بتكنولوجيا المعلومات.

في هذا القسم من الفصل ننافش بعض الضغوط الرئيسية التي تواجه المنظمات المحديثة، وكيف تساعد تكنولوجيا ونظم المعلومات المنظمات في الاستجابة لهذه الضغوط من خلال عرض نموذج:

(Turban) الذي يعود للمام (Business Pressures-Responses-Support Model

ومن الملاحظ أن تأثير هذه العوامل على المنظمات يزداد مع مرور الوقت مما يؤدي إلى من يد من الضغوط والمنافسة. وفي نفس البوقت، تبواجه الإدارات المختلفة داخل المنظمات انخفاضا في الميزانيات وضغوطا من كبار المدراء لتطوير الأداء والريحية. في مثل هذا النوع من البيئة، يجب على المدراء الاستجابة بسرعة ومرونة مع القدرة على الابتكار. دعونا نرى في القسم التالي كيف يتم ذلك.

2. استجابة المنظمات Organizational Response: تولي المنظمات الميوم الاهتمام ببيئة الأعمال وتستخدم إجراءات مختلفة لمواجهة الضغوط، ومن الأمثلة على ذلك ما يلى:

- التخطيط الاستراتيجي Strategic Planning
- نماذج أعمال جديدة ومبتكرة New and Innovative Business Models
 - إعادة هيكلة العمليات الإدارية Business Process Reengineering
 - تحسين نظم المعلومات في المنظمة Improving Information Systems
 - تشجيع الابتكار والإبداع Encouraging Innovation and Creativity
- تحسين الخدمة والعلاقات مع الزيائن Relations
 - التجارة الإلكترونية E-Commerce
 - الإنتاج والتصنيع والخدمات حسب الطلب
 - Manufacturing and Services . On Demand Production •
- استخدام تكنولوجيا جديدة لتحسين الاتصالات، والوصول إلى البيانات والتعاون
- Use of New Technology to Improve Communications, and Data Access and Cooperatio
- الاستجابة بسرعة لإجراءات المنافسين Pricing والمنتجات والخدمات (على سبيل المثال في التسمير Pricing)، والمنتجات والخدمات الجديدة New Products and Services)
- تحسين عملية صنع القرار من خلال استخدام التحليلات Improve Decision Making Process Through the Use of Analysis

المولة أدت إلى تزايد المنافسين للمنظمة. ويمكن تسبير الموامل البيئية إلى أربع فئات رئيسية هي:

- Market related المتعلقة بالسوق
- العوامل المتعلقة بطلب المستهلك للسلع والخدمات
 - العوامل المتعلقة بالتكنولوجيا
 - العوامل المتعلقة بالمجتمع Societal related

ويوضح الجدول (22) هذه الفئات مع بعض الأمثلة عن العوامل المتعلقة بكل فئة.

جدول (22) العوامل المرتبطة ببيئة منظمات الأعمال الحديثة

| جدول (شش) العوامل المرتبطة ببيتة منظمات الأعمال الحديثة | | |
|---|---|--|
| امثلة | العوامل | |
| • منافسة قوية | | |
| • التوسع للأسواق العالمية | · | |
| الأسواق الإلكترونية على الإنترنت | العوامل المتعلقة بالسوق | |
| • أساليب التسويق المبتكرة | Market related | |
| فسرص الاستعانة بمصادر خارجية لسعم | | |
| تكنولوجيا المعلومات | | |
| الحاجة إلى معاملات حسب الطلب | | |
| • الـرغبة في التخـصيص: أي تـصنيع منــتجات | الموامل المتعلقة بالطلب على المبلع | |
| تتاسب رغبة كل زيون | Consumer related | |
| الطلب على جودة وتتوع المنتجات وسرعة التسليم | | |
| • منزيد من الابتكارات والمنتجات والخدمات | | |
| الجديدة | الموامل المتعلقة بالتكنولوجيا | |
| • زيادة الملومات | Technology related | |
| الشبكات الاجتماعية، Web2.0 وما بعده | | |
| • المسؤوليات الاجتماعية | _ +1 +=1 =+1 1 +1 | |
| • الاستمرار والاضطراب الحكومي | العوامل المتعلقة بالمجتمع Societal related | |
| النفقات للبرامج الاجتماعية | Doglosse I Alecod | |
| | , Termor | |

هذا وتوفر تكنولوجيا الملومات فرصاً كبير: التيام بالإجراءات المشار إليها أعلاه.

3. الدعم من خلال تكنولوجيا المعلومات Information Technology Support:

أحد الأهداف الرئيسية لنظم وتكنولوجيا المعلومات هو تسهيل إغلاق الفجوة
الاستراتيجية في المنظمات وهي الفجوة بين الأداء الحالي للمنظمة وأدائها المطلوب في
رسالتها. ومن الأمثلة على الحلول التكنولوجية المستخدمة لمواجهة ضغوط الأعمال:

- •إدارة العلاقة مع النزيون Customer Relationship Management: هي حلول تكنولوجيات الملومات المستخدمة لدعم مجهود منظمات الأعمال لكسب الزيائن وتطوير العلاقة معهم.
- الإنتاج حسب الطلب Build-to-order: هي حلول تكنولوجيا المعلومات الداعمة لاستراتيجية المنظمات في تقديم خدمات ومنتجات مخصصة حسب طلب زبائنها.
- ●المؤسسات العاملة من خلال الإنترنت Virtual corporation: هي مؤسسات أعمال تؤدي أعمالها من خلال شبكات الإنترنت وتقدم منتجاتها وخدماتها عادة بدون مقر رثيسي مادي، وهذا يتم عبر الإنترنت بواسطة مجموعة كبيرة ومعقدة من الحلول التكنولوجية.

2.3 الأهداف الاستراتيجية لنظم المعلومات

Strategic Objectives of Information Systems

ما الذي يجعل نظم المعلومات مهمة جدا" اليوم؟ لماذا تستثمر المؤسسات والشركات بكثافة في نظم وتكنولوجيا المعلومات؟ يتزايد الاعتماد على نظم المعلومات في معظم أرجاء العالم لإجراء الأعمال التجارية. قطاعات كاملة في الاقتصاد لم تكن موجودة تقريبا من دون الاستثمارات في نظم المعلومات. شركات التجارة الإلكترونية Google، eBay، Amazon بساطة لم تكون موجودة اليوم لولا تكنولوجيا المعلومات، وتعتمد الكثير من الصناعات الخدمية مثل التمويل والتأمين والعقارات وكذلك الخدمات الشخصية مثل السفر والطب والتعليم على

تكنولوجيا المعلومات بشكل كبيرية معظم عملياتها. وبالمثل، تحتاج شركات النجزئة وشركات التصنيع استخدام نظم المعلومات من أجل البقاء والازدهار.

وكما كانت المكاتب والهواتف وخزائن حفظ الملفات والمباني العالية مع المصاعد أساس مهم لأداء العمل في القرن العشرين، فإن نظم وتكنولوجيا المعلومات هي الأساس للأعمال التجارية في القرن الحادي والعشرين. وعلى الرغم من أن العديد من المدراء على معرفة واسعة بأهمية إدارة أصول مؤسساتهم الأساسية مثل المعدات والأفراد، فأنه من المفيد أن نلقي الضوء على تزايد الاعتماد المتبادل بين قدرة منظمات الأعمال على استخدام تكنولوجيا المعلومات وقدرتها على تنفيذ استراتيجياتها وتحقيق أهدافها. وعلى وجه أكثر تحديدا"، فإن الشركات تستثمر بكثافة في مجال المعلومات لتحقيق الأهداف الاستراتيجية التالية (Laudon , 2012):

- 1. تحقيق التفوق التشغيلي Operational Excellence
- 2. إمكانية تطوير منتجات وخدمات ونماذج عمل جديدة Services and business models
- Customers and الزيائن والموردين المكانية إنشاء علاقة وثيقة مع الريائن والموردين Suppliers Intimacy
 - 4. تحسين اتخاذ القرارات Enhance Decision Making
 - 5. تحقیق میزهٔ تنافسیهٔ Achieve Strategic Advantage
 - 6. البقاء في منوق الأعمال Survival

Operational Excellence

2.3.1 تحقيق التفوق التشغيلي

التفوق التشغيلي هو تحقيق مستويات أعلى من الإنتاجية والكفاءة في العمليات من خلال تقديم المزيد من القيمة للزيائن بتكلفة أقل. وتعتبر نظم المعلومات من أهم الأدوات المتاحة للمدراء لتحقيق مستويات أعلى من الكفاءة والإنتاجية في عمليات منظماتهم، وخصوصا" عندما يترافق ذلك مع تغييرات في الممارسات التجارية وفي الأساليب الإدارية.

وتساعد نظم الملومات في تحقيق التفوق التشغيلي عن طريق تحسين الاتصالات مع الموردين وتحقيق الاستفادة المثلى من سلسلة التوريد Supply Chain. ويمكن أن

2.3.3 إنشاء علاقة وثيقة مع الزيائن والموردين

Customers and Suppliers Intimacy

عندما تعرف المنظمة من هم زيائنها وتعمل بشكل جيد للاستجابة لمتطلباتهم، فذلك يؤدي إلى رضاهم والعودة مرة أخرى للتعامل معها. والنتيجة هي زيادة العائدات والأرياح. وبالمثل مع الموردين: كلما أشركت المنظمات مورديها في عملها، كلما استطاع الموردون توفير المواد الأولية الأساسية بشكل أسرع والنتيجة هي انخفاض تكلفة ممارسة الأعمال.

فعلى سبيل المثال يمكن استخدام نظم المعلومات لشركة تعمل في صناعة السيارات لتحقيق علاقة أفضل مع زيائنها عن طريق إنشاء موقع website خاص بها يتيح للزيائن اختيار مواصفات السيارات التي يريدون شراءها، والتواصل مع موظفي الخدمات وأصحاب السيارات الأخرى. ويمكن إنشاء خدمة البريد الإلكتروني لتذكير أصحاب السيارات بإجراء فحوص دورية. ويمكن أن يستخدم نظام المعلومات لتعقب رغبات الزيائن في المناطق المختلفة، حتى تتمكن منظمات الأعمال من توفير السيارات التي تعكس احتياجات الزيائن المحليين ورغباتهم.

Enhance Decision Making تحسين اتخاذ القرارات 2.3.4

يحتاج المدراء في منظمات الأعمال إلى معلومات صحيحة ودقيقة لأداء أعمالهم، ولكن نادراً ما يستطيعون الحصول على المعلومات الصحيحة في الوقت المناسب لاتخاذ قرار مستنير. وبدلا من ذلك، يضطرون إلى الاعتماد على التوقعات وأفضل التخمينات والحظ. والنتيجة هي إنتاج سلع وخدمات أكثر أو أقل من المطلوب وسوء تخصيص الموارد مما يؤدي إلى رفع التكاليف وفقدان الزيائن. ولكن استخدام نظم وتكنولوجيا المعلومات جعلت من الممكن للمدراء استخدام البيانات في الوقت الحقيقي عند اتخاذ القرارات، على سبيل المثال، شركة Verizon، واحدة من أكبر شركات الاتصالات في الولايات المتحدة، تستخدم لوحة أجهزة القياس الرقمية Dashboard لتزويد المدراء بالمعلومات الدقيقة عن شكاوى الزبائن مباشرة وفي الوقت الحقيقي، وأداء كل شبكة محلية وانقطاع الخطوط أو عن الخطوط التي تحضررت بسبب العاصفة. تشبه

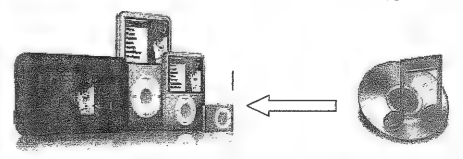
تساعد نظم الملومات المدراء في التواصل مع العمال بشكل أكثر كفاءة والحد من النفقات المامة للتخزين وتبسيط عملية التوزيع.

فعلى سبيل المثال، يؤدي استخدام متجر للبيع بالتجزئة لنظام معلومات يربطه بمورديه، بحيث يستطيع الموردون ومن خلال نظام المعلومات معرفة المنتجات المباعة في نفس وقت بيعها وتأمين المتجر ببديل عنها، إلى زيادة الكفاءة التشغيلية في عمليات المتجر من حيث تخفيض تكاليف التخزين وتأمين المنتجات الأكثر مبيعا وزيادة رضا الزيائن وتقليل تخزين المنتجات ذات الطلب المحدود.

2.3.2 تطوير منتجات وخدمات ونماذج عمل جديدة

New Products and Services and business models

نظم وتكنولوجيا المعلومات هي أداة رئيسية المنظمات التطوير منتجات وخدمات فضلا عن نماذج عمل جديدة. ويمكن تعريف نموذج العمل Business Model بأنه نموذج يوضح كيف يمكن المنظمة أن تتنتج وتبيع وتسوق المنتج أو الخدمة التحقيق الأرباح. فعلى سبيل المثال، تغيرت صناعة الموسيقى بشكل كبير منذ العام 2000، وذلك لأن شركة . Apple Inc غيرت نموذج عمل توزيع الموسيقى القائم على الأشرطة tapes والأقراص المدمجة CDs إلى نموذج التوزيع على الإنترنت المعتمد على تكنولوجيا iPod الخاص بها.



الشكل (2-2) -تغيير نموذج العمل في صناعة الموسيقي

Dashboard لوحة أجهزة القياس في السيارة ويتمون معلوعات عهمة عن مؤشرات الأداء في شكل سهل القراءة ورسومات للبيانات التي يتم تجميعها من داخل المنظمة وخارجها. باستخدام هذه المعلومات، يمكن للمدراء تخصيص الموارد على الفور لإصلاح المناطق المتضررة وإعلام المستهلكين عن جهود الإصلاح واستعادة الخدمة بسرعة. ويوضح الشكل (3-2) مثالاً عن لوحة القياس الرقمية للمدراء التنفيذيين التي تعرض مؤشرات الأداء المالية ومؤشرات المبيعات مثل هامش الربح على أساس الشهر وحسب توزع المبيعات والمصروفات الشهرية والإيرادات الشهرية من خلال الخرائط والرسوم البيانية.

Concept of district proper land in the concept land in the concept

الشكل (2-3) لوحة القياس الرقمية Executive Dashboard Example

Achieve Strategic Advantage تحقيق ميزة تنافسية 2.3.5

الميزة التنافسية هي أن تؤدي الأعمال بشكل أفضل من المنافسين، أن تسعّر منتجاتك بقيمة أقل من المنافسين لمنتجات ذات جودة عالية والاستجابة للزبائن والموردين في الوقت الحقيقي، وهذا كله من شأنه أن يؤدي إلى ارتفاع المبيعات وارتفاع الأرياح إلى قيم لا يستطيع المنافسون الوصول إليها. شركة أبل Apple Inc. التي ذكرت سابقاً في هذا الفصل، تملك ميزة تنافسية في الصناعة التي تعمل بها لأنها استخدمت نظم

البرمجيات والأجهزة.

المعلومات لتطوير منتجات ونماذج عمل جديدة مما أعطاها ميزة تنافسية في صناعة

Survival الاستمرار 2.3.6

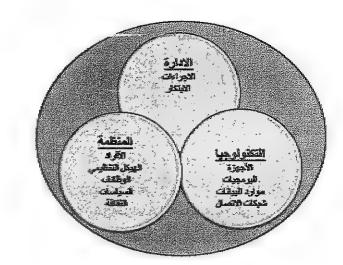
كثيرا ما يكون هدف المنظمات من الاستثمار في نظم المعلومات هو من الضروريات لمارسة الأعمال التجارية وليس ترفا". ومن أشهر الأمثلة على ذلك هو تجرية المؤسسة المصرفية" سيتي بنك" في أمريكا بإدخالها أول جهاز صراف آلي في نيويورك في عام 1977 لجذب الزبائن من خلال مستويات أعلى من الخدمات، مما أجبر منافسيها لتوفير أجهزة الصراف الآلي لعملائها لمواكبة سيتي بنك. اليوم، تقديم خدمات الصراف الآلي للزبائن هو مجرد شرط للبقاء في مجال الخدمات المصرفية للمؤسسات المصرفية حول العالم.

2.4 نظم المعلومات من منظور الأعمال

A Business Perspective on Information Systems

من وجهة نظر الأعمال، نظام معلومات هو حل تنظيمي وإداري، يستند إلى تكنولوجيا العلومات، المشاكل والتحديات الناتجة عن البيئة الداخلية والخارجية للمنظمات، لذلك ومن أجل الفهم الكامل لنظم المعلومات، لا بد للمدراء من فهم أبعاد نظام المعلومات التنظيمية والتقنية والإدارية ودور هذه الأبعاد في توفير حلول للتحديات والمشاكل في بيئة الأعمال. يسمى هذا الفهم الأوسع لنظم المعلومات، والذي يشمل فهم الأبعاد الإدارية والتنظيمية للنظم فضلاً عن الأبعاد التقنية بثقافة نظم المعلومات. في المقابل، تركز ثقافة الكمبيوتر في المقام الأول على المعرفة بتكنولوجيا المعلومات.

وتهدف ثقافة نظم المعلومات إلى تحقيق النظرة الأوسع لنظم المعلومات بالتركيز على القضايا السعاوكية والقضايا التكنولوجية المحيطة بتطوير واستخدام أنظمة المعلومات من قبل المدراء والموظفين في منظمات الأعمال . ويوضح الشكل(4-2) مجال نظم المعلومات والمتاصر التي يتكون منها كل بعد.



الشكل (4-2) نظم الملومات تتضمن أبعاداً إدارية وتنظيمية وتكنولوجية

في الفقرات التالية سنتناول دراسة العناصر الأساسية لمجال نظم المعلومات ودورها في فشل أو نجاح تطبيق نظم المعلومات في منظمات الأعمال.

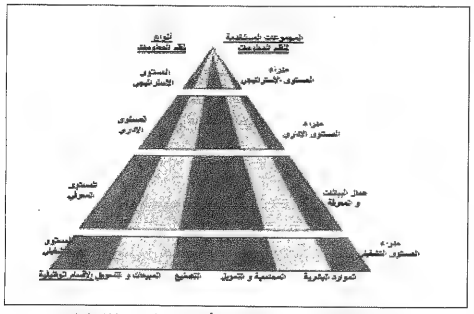
2.4.1 النظمة

Organization

ونعني بها منظمات الأعمال التي تستخدم نظام المعلومات، سواء كانت شركة أو مؤسسة تجارية أو صناعية أو مالية ... الخ. وفي الواقع، نظم المعلومات هي جزء لا يتجزأ من المنظمات وبالنسبة لبعضها، مثل البنوك، لن يكون هناك أي عمل فيها من دون نظام المعلومات، والعناصر الرئيسية في المنظمات والتي تؤثر على فاعلية نظام المعلومات فيها هي : الأفراد والهيكل التنظيمي ووظائف العمل والسياسات وثقافة المنظمة.

كل المنظمات لها هيكل تنظيمي يتألف من المستويات الإدارية والتخصصات المختلفة ولكل مستوى إداري مهامه وحاجاته المختلفة من المعلومات ويجب أن تابي نظم المعلومات الاحتياجات المختلفة لهذه المستويات الإدارية، وغالباً ما يتم تنظيم السلطات والمسؤوليات في المنظمات بتسلسل هرمي، أو بشكل مسطح أكبر في المنظمات التي تتبع الأساليب الإدارية الحديثة (الشكل 5-2). في المستويات العليا من الهيكل التنظيمي نجد الإدارة العليا الاستراتيجية طويلة نجد الإدارة العليا الاستراتيجية طويلة

المدى حول المنتجات والخدمات وكذلك تضمن الأداء المالي للشركة. في المستوى الإدارة الأوسط توجد الإدارة الوسطى Tactical management التي تنفذ برامج وخطط الإدارة العليا ويتواجد وعمال المعرفة knowledge workers في المستوى المعرفة وهم الباحثين والعلماء الذين يصممون منتجات وحدمات المنظمة ويساهمون في تطوير معرفة جديدة للمنظمة. وتتواجد الإدارة التشفيلية operational management في المستوى الإداري الأدنى وهي المسؤولة عن مراقبة الأنشطة اليومية للأعمال.



الشكل (5-2) المستويات الإدارية والأقسام الوظيفية في المنظمات

كذلك من المكن تقسيم المنظمات إلى عدة مناطق وظيفية كل منها مسؤول عن مجموعة من العمليات الإدارية ويحتاج إلى معلومات معينة لأداء عملياته، وغالبا ما يختلف عدد الأقسام الوظيفية وأنواعها بحسب حجم وطبيعة عمل المنظمات ولكن وظائف العمل الرئيسية أو المهام التي تتواجد في معظم منظمات الأعمال هي:

• وظيفة المبيعات والتسويق Sales and marketing و هي المسؤولة عن بيع سلع وخدمات المنظمة

- وظيفة النصنيع والإنتاج and production وهي المسؤولة عن تصنيع وتوصيل خدمات المنظمة
- وظيفة المحاسبة والمالية، Finance and accounting وهي المسؤولة عن إدارة الموارد المالية للمنظمة وصيانة المستندات المالية
- وظيفة الموارد البشرية، Human resources وهي المسؤولة عن استقطاب وتطوير القوى العاملة في المنظمة وصيانة الملفات الخاصة بالموظفين

كذلك لكل منظمة فقافة خاصة بها وهي مجموعة من الافتراضات الأساسية والقيم وطرق للقيام بالعمل وبما سيتم إنتاجه وكيف وأين سيتم إنتاجه والموجودة بشكل غير رسمي والتي تم قبولها من قبل معظم أعضاء المنظمة. وتؤثر ثقافة المنظمة على مدى نجاح تطبيق نظم المعلومات لديها فقد تكون هي السبب الرئيسي لرفض أو قبول الموظفين لاستخدام نظام المعلومات لما لنظم المعلومات من أثر واضح في نقل المنظمة من ثقافة المركزية إلى ثقافة اللامركزية.

يخلق وجود مستويات وتخصصات مختلفة في المنظمة مصالح ووجهات نظر مختلفة أو ما يسمى بالسياسات في المنظمة . هذا الاختلاف يخلق في كثير من الأحيان تمارض حول الكيفية التي ينبغي تشغيل منظمات الأعمال بها وكيف ينبغي توزيع الموارد والمكافآت. تؤثر نظم المعلومات على سياسات المنظمة بما توفره من معلومات وتحاليل لمعلومات داخلية وخارجية مما ينعكس في سياساتها الائتمانية والتسعير والسياسات الخاصة بعلاقتها بالأطراف الخارجية وخاصة الموردين والمستهلكين.

Management בועבועד 2.4.2

دور الإدارة في المنظمة هو فهم الظروف والأحداث داخل منظمات الأعمال وخارجها واتخاذ القرارات ووضع الخطط لحل مشاكل المنظمة، ومن المهام الأساسية للمدراء ادراك التحديات في بيئة المنظمة وتطوير الاستراتيجيات التنظيمية للاستجابة لهذه التحديات، وتخصيص الموارد البشرية والمائية لتسيق العمل وتحقيق النجاح.

وفي الواقع، المطلوب من المدراء أكثر من إدارة ما هو موجود بالفعل. يجب عليهم أيضا" تطوير منتجات وخدمات جديدة والقيام بالعمل الإبداعي. وهنا يمكن أن تلعب

جديدة وإعادة توجيه وتصميم منظماتهم من خلال دعمهم بالمعرفة والمعلومات والتطبيقات الجديدة.

تكنولوجيا المعلومات دورا" مؤشرا" في مساعدة المدراء على تصميم وتقديم منتجات

Information Technology (IT) عكنولوجيا المعلومات 2.4.3

تكنولوجيا المعلومات هي واحدة من العديد من الأدوات التي يستخدمها المدراء للتعامل مع بيئة العمل وتوصف عند الكثيرين بأنها قلب نظام المعلومات (IS) وتشمل ما يلى:

• أجهزة الكمبيوتر Computer hardware

هي معدات ملموسة تستخدم في أنشطة نظام المعلومات لإدخال ومعالجة وتقديم المخرجات. وتتكون من أجهزة الكمبيوتر من مختلف الأحجام والأشكال (بما في ذلك الأجهزة المحمولة المتنقلة Mobile handheld devices)؛ وأجهزة الإدخال وأجهزة تقديم المخرجات والتخزين وأجهزة الاتصالات لربط الأجهزة مع بعضها.

• برامج الكمبيوتر Computer software

وتتكون من تعليمات مفصلة مبرمجة مسبقا" من أجل السيطرة وتسيق عمل مكونات أجهزة الكمبيوتر في نظام المعلومات.

• تكنولوجيا إدارة البيانات Data management technology

وهي البرمجيات التي تحكم تنظيم البيانات على وسائط التخزين المختلفة. فالبيانات هي أكثر من أن تكون الموارد الأولية لنظم المعلومات حيث تعتبر البيانات موارد ذات قيمة عالية في المنظمة، لذا فإنها ينبغي أن تدار بشكل فعال لكي تؤمن فائدتها للمستخدم النهائي في المنظمة.

• الشبكات وتكنولوجيا الاتصالات

Networking and telecommunications technology

هي الأجهزة والبرمجيات لريط الأجهزة المختلفة بحيث يمكن نقل البيانات والمشاركة بالمعلومات والصور والصوت والفيديو. وتريط الشبكة Network جهازين أو أكثر من أجهزة الكمبيوتر لتبادل البيانات أو الموارد.

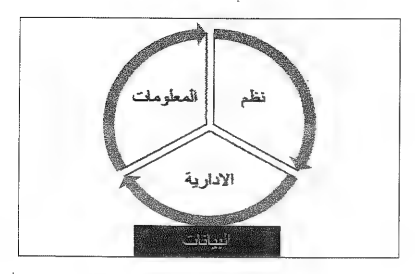
وتعتبر الإنترنت Internet الشبكة الأكبرية الديارانية والأكثر استخداما على نطاق واسع وهي هي شبكة عالمية تستخدم معايير عالمية لربط الملايين من الشبكات المختلفة حول العالم. وقد خلقت شبكة الإنترنت منصة تكنولوجيا عالمية جديدة لبناء منتجات وخدمات واستراتيجيات ونماذج أعمال جديدة. ولهذه المنصة التقنية استخدامات داخلية، لتوفير الاتصال لربط مختلف النظم والشبكات داخل منظمات الأعمال. الشبكات الداخلية للشركات القائمة على تكنولوجيا الإنترنت تسمى إنترانت المنتحدمين المستخدمين المسرح لهم من خارج المنظمة تسمى الشبكات الداخلية الخاصة المعتدة للمستخدمين المسرح لهم من خارج المنظمة تسمى الشبكات الخارجية أو اكسترانت Extranet، وتستخدم المنظمات هذه الشبكات لتنسيق أنشطتها مع شركات أخرى للحصول على المشتريات والتعاون على الشبكات المتدك بين المنظمات الأخرى. اليوم، معظم الشركات تلجأ إلى استخدام تكنولوجيا الإنترنت كضرورة للعمل وكميزة تنافسية على حد سواء.

الشبكة العالمية The World Wide Web هي خدمة تقدمها شبكة الإنترنت التي تستخدم المعايير المقبولة عالميا لتخزين واسترجاع وتنسيق وعرض المعلومات في صفحة على شبكة الإنترنت. تحتوي صفحات الويب على النصوص والرسومات والصور المتحركة والصوت والفيديو، وهي مرتبطة مع صفحات ويب أخرى. ومن خلال النقر على وصلات أو أزرار على صفحة ويب، يمكن الانتقال إلى صفحات ذات صلة والعثور على معلومات إضافية وروابط لمواقع أخرى على شبكة الإنترنت.

تشكل كل هذه التقنيات، جنبا إلى جنب مع الأفراد المطلوبين لتشغيلها وإدارتها، البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات للشركة Information Technology. وتوفر البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات الأساس الذي يمكن لمنظمة الأعمال بناء أنظمة معلوماتها عليها . يجب على كل منظمة تصميم وإدارة البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات بعناية بحيث يكون لديها مجموعة من خدمات التكنولوجيا التي تحيد تحقيقه من خلال نظم المعلومات.

2.5 تعريف نظم المعلومات الإدارية

من اجل تعريف نظم المعلومات الإدارية، لا بد من فهم المصطلحات التي يتكون منها وهي: نظم، معلومات وإدارة وكذلك العلاقة المتبادلة بين هذه المصطلحات كما يشير الشكل (6-2)



الشكل (2.6) علاقة مكونات نظام المعلومات

وبالتالي، نظم المعلومات الإدارية هي تلك النظم التي تتكون من مجموعة من العناصر (أجهزة، برمجيات، بيانات، أفراد، شبكات الاتصال) والتي تسمح للمدراء باتخاذ القرارات اللازمة لنجاح الأعمال عن طريق توفير المعلومات والتي تعتبر الأدوات اللازمة للمدراء للتنظيم والتقييم والعمل بكفاءة . وتشكل البيانات الموارد والمواد الخام التي تستخدمها نظم المعلومات الإدارية لإنتاج المعلومات ودعم اتخاذ القرارات والعمليات الإدارية في المنظمات.

نظم المعلومات الإدارية هو الحقل العلمي الذي يدرس الجمع بين الأفراد والتقنيات والإجراءات والتي تسمى مجتمعة نظم المعلومات، لحل المشاكل الإدارية ودعم اتخاذ القسرارات، وأكاديميا"، يستخدم هذا المصطلح للإشارة إلى حقل علمي متعدد

التخصصات يجمع بين العلوم السلوكية والعلوم التكنوار بية ومجموعة من أساليب إدارة المعلومات المرتبطة بتقديم الدعم لعملية صنع القرار.

2.5.1 دور نظم المعلومات الإدارية في المنظمة

The Role of Management Information Systems in the Organization توضر نظم المعلومات الإدارية أدوات مهمة لدعم وتحليل وتقديم قيمة مضافة استراتيجية لأي منظمة.

- فهي تضمن أن البيانات المناسبة تم جمعها من مصادر مختلفة وتجهيزها
 وإرسالها إلى الجهات المحتاجة إليها وهذا من شأنه أن يساعد منظمات الأعمال
 في حل المشاكل التي تواجهها.
- تقدم نظم الملومات الإدارية تقارير دورية محددة مسيقا عن أداء المؤسسة في شكل مناسب للاحتياجات المعلوماتية للمستويات الإدارية المختلفة:
 الاستراتيجية والتكتيكية، والتشغيلية.
- في المستوى التشغيلي، تراهب نظم المعلومات الإدارية الأنشطة اليومية وتوزع المعلومات عن هذه الأنشطة إلى الإدارة الوسطى لدعم وتعزيز عملية صنع القرار التكتيكي
- يِ المستوى التكتيكي، تقدم نظم المعلومات الإدارية للمدراء المعلومات التي يحتاجونها لاتخاذ قرارات رشيدة حول كيفية تنظيم أفضل للموارد لتحقيق الأهداف، وكذلك تقدم تقارير بشأن ما إذا كانت هذه الأهداف قد تم تحقيقها.
- في المستويات العليا من الإدارة، توفر نظم المعلومات الإدارية المعلومات اللازمة لاتخاذ قرارات استراتيجية و تستخدم الإدارة العليا الناتج من نظم المعلومات الإدارية لتقييم الأداء وإدارة الموارد وإدارة المخاطر.

2.6 لماذا أنظمة المعلومات في غاية الأهمية للحياة المهنية للأفراد؟

دراسة نظم المعلومات مهم بالنسبة للأفراد لمجموعة متنوعة من الأسباب. أولا أنظمة المعلومات وتكنولوجيا المعلومات جزء لا يتجزأ من الحياة اليومية. ثانيا، يقدم مجال تكنولوجيا المعلومات فرص جديدة للعديد من الوظائف وأخيرا، جميع المجالات الوظيفية في المنظمة تحتاج المعرفة باستخدام نظم المعلومات.

2.6.1 تكنولوجيا المعلومات جزء لا يتجزأ من الحياة اليومية

هناك أمثلة كثيرة عن استخدامات نظم المعلومات في الحياة اليومية للأفراد، فعلى سبيل المثال من النشاطات الأساسية التي يمكن القيام به على الإنترنت:

- التسجيل في الجامعة واختيار المواد الدراسية
- * الحصول على الخطة الدراسية والمحاضرات
- الخدمات المصرفية الإلكترونية ودفع الفواتير الخاصة بذلك
- *البحث والتسوق وشراء المنتجات من شركات أو أشخاص آخرين
 - البحث عن وتقديم طلب للحصول على وظائف
- جميع الحجوزات المتعلقة بالسفر (فنادق، شركات الطيران وتأجير السيارات)

وبالإضافة إلى جميع هذه الأنشطة التي يمكنك القيام بها على الإنترنت، هناك أمثلة أخرى تعكس أهمية نظم المعلومات وتكنولوجيا المعلومات للمعيشة اليومية. على سبيل المثال، قد يستخدم الفرد الهاتف الذكي smart phone الذي يحتوي على التقويم وجدول المواعيد calculator ، آلة حاسبة calculator وكاميرا رقمية calendar بوعدة أنواع من البرامج لتحميل الموسيقى والأفلام. وبهذا الهاتف يمكن التتقل بسلاسة بين شبكات لاسلكية مختلفة (بلوتوث Bluetooth، واي فاي Wi-Fi ، أو واي ماكس بين شبكات لاسلكية مختلفة (بلوتوث Bluetooth واي فاي Email ، الرسائل الفورية المحدون المحن أن يكون المحدن أن يكون الدى الفرد المدونة والمسائل النصية Text messages ويقوم بتحميل لدى الفرد المدونة والمحدولة وصفحة خاصة في الـ Facebook ويقوم بتحميل

مقطع فيديو على Youtube. كذلك تحرير وخباعة المصرر الرقبية واستخدام خدمات الإنترنت المختلفة مثل خدمة RSS لإنشاء الصحيفة الإلكترونية الشخصية.

جدول (2.3) أمثلة عن الأنشطة المكن القيام بها من خلال الإنترنت

| التواصل والتعاون: إرسال بريد إلكتروني، تبادل الملفات والمشاركة في الاجتماعات الإلكترونية | |
|--|--|
| الوصول للمعلومات: البحث في الملفات، قواعد البيانات والكتالوجات وقراءة الكتب والبروشورات والدعايات | |
| المشاركة في نقاشات: الانضمام لجموعات نقاش والاتصالات الصوتية المختلفة | |
| التزويد بالمعلومات: تزويد ملفات الكمبيوتر المختلفة: النصية والصوتية والفيديو والرسومات | |
| الحصول على الترفيه:اللعب على الإنترنت، مشاهدة مقاطع فيديو، الاستماع إلى الموسيقى، قراءة مجلات وجرائد الكترونية | |
| ممارسة المساملات المتجارية: الإعلان وبيع وشراء السلع والخدمات | |

2.6.2 تكنولوجيا المعلومات والضرص الوظيفية

إن دراسة الفرد لتكنولوجيا ونظم الملومات تتيح له فرص الحصول على وظيفة جيدة. ومع أن الطلب على وظائف تكنولوجيا المعلومات التقليدية مثل المبرمجين ومحللي النظم والمصممين ما تزال كبيرة، هناك المديد من الوظائف جيدة الأجر التي نتجت عن الستخدام الإنترنت والتجارة الإلكترونية E-Commerce والتجارة المتنقلة

Commerce والحاجة المتزايدة إلى أمن الشبكات والاتصالات Multimedia design والقائمة communications security والقائمة التالية تعرض بعضا" من هذه الوظائف:

- الرئيس التنفيذي للمعلومات (Chief Information Officer(CIO) : هو أعلى رتبة في وظيفة نظم المعلومات، مسؤول عن التخطيط الاستراتيجي لتكنولوجيا المعلومات في المنظمة
- مدير نظم المعلومات Director المسؤول عن إدارة جميع الأنظمة والعمليات اليومية لنظم المعلومات في جميع أنحاء المنظمة
- مدير مركز المعلومات Information Center Manager: يدير الخدمات المتعلقة بنظم المعلومات مثل مكاتب المساعدة والتدريب والاستشارات
- مدير تطوير برامج التطبيقات.Applications Development Manager: ينسق ويدير مشاريع لتطوير النظم الجديدة للمنظمة
 - مدير الشروع Project Manager: يدير مشروع معين لتطوير نظم المعلومات
- مدير العمليات Operations Manager: يشرف على العمليات اليومية للبيانات ومركز الكمبيوتر
- مدير البرمجة Programming Manager: يقوم بتنسيق جميع جهود برمجة برامج التطبيقات
- محلل النظم Systems Analyst: يقوم بدور الوسيط بين المستخدمين والمواصفات الفنية والمبرمجين، يحدد الاحتياجات من المعلومات للمستخدمين والمواصفات الفنية لبناء تطبيقات جديدة
- مبرمج النظم Programmer عكتب رموز الكمبيوتر Systems Programmer لتطوير البرمجيات والنظم الجديدة أو لصيانة النظم والبرمجيات القائمة
- مدير التكنولوجيا الحديثة Emerging Technologies Manager؛ يتابع اتجاهات التكنولوجيا الجديدة في النظمة

- تحدید قنوات أفضل للإعلان
- تحدید أسعار المنتج للحصول على أعلى عائد
- وفي التصنيع والإنتاج Manufacturing and Production أيضا يستخدم المدراء أنظمة تكنولوجيا المعلومات:
 - لمعالجة طلبات الزيائن
 - وضع جداول الإنتاج ومراقبة المخزون ومراقبة جودة المنتجات.
- لتصميم وتصنيع المنتجات، تصميم بمساعدة الكمبيوتر (CAD Design) والتصنيع بمساعدة الكمبيوتسر CAM Manufacturing
- وفي قسم الموارد البشرية Human Resources يستخدم المدراء أنظمة تكنولوجيا المعلومات:
 - لإدارة عملية التوظيف، وتحليل طلبات التوظيف وتعيين موظفين جدد
 - لمساعدة العاملين على إدارة حياتهم الوظيفية
 - إدارة اختبارات الأداء للموظفين ورصد إنتاجية الموظفين.
 - لإدارة التعويضات والمزايا

وكل ما سبق هو مجرد أمثلة قليلة عن دور تكنولوجيا المعلومات في مختلف المناطق الوظيفية للمنظمة التي تعكس أهمية دور تكنولوجيا المعلومات لكل وظائف المنظمة وأهمية معرفة جميع العاملين بأساسياتها وطرق استخدامها.

- مدير الشبكات Network Manager مدير الشبكات الكمبيوتريِّ
- مدير قاعدة بيانات Database Administrator يدير قواعد البيانات في المنظمة ويشرف على استخدام برامج إدارة قواعد البيانات
- مديس أمن الكمبيوت Computer Security Manager: ينسبق ويديس الاستخدامات الأخلاقية والقانونية لنظم المعلومات
- المسؤول عن الويب Webmaster يقوم بإدارة موقع المنظمة على الشبكة
 المالمية واستخدامات الموقع
- مصمم الويب Web Designer: يطور ويصمم مواقع وصفحات الويب الخاصة بالنظمة على الشبكة العالمية

2.6.3 تكنولوجيا الملومات تستخدم من قبل جميع أقسام المنظمات

في الواقع لا يمكن للمنظمات أن تعمل دون تكنولوجيا المعلومات. لهذا، يجب على كل مدير وموظف معرفة كيفية استخدام تكنولوجيا المعلومات في نطاق عمله بالإضافة إلى استخدامها عبر المؤسسة بأكملها وبين المنظمات المختلفة، فنظم المعلومات هي جزء لا يتجزأ من كل مجال وظيفي للمنظمة:

- في التمويل والمحاسبة Finance and Accounting، يستخدم المدراء أنظمة تكنولوجيا المعلومات:
 - للتبؤ بالإيرادات والنشاط التجاري
 - لتحديد افضل مصادر التمويل وإجراء عمليات التدقيق
- التأكد من أن أرصدة المنظمة سليمة وأن جميع التقارير المالية والمستندات
 دقيقة وصحيحة
- وفي المبيعات والتسويق Sales and Marketing، يستخدم المدراء تكنولوجيا المعلومات لأداء المهام التالية:
 - تطوير السلع والخدمات الجديدة
 - تحديد أفضل مكان لمرافق الإنتاج والتوزيع

أسئلة للمعاقشة

- ما هي أسباب زيادة المنافسة العالمية؟ وما هي النتائج المترتبة من المنافسة العالمية
 على المنظمات؟
 - 2. ما هو المقصود بمصطلح "ثورة المعلومات؟"
- 3. كيف غيرت نظم الملومات من طريقة عمل المنظمات تعمل ومنتجاتها وخدماتها؟
- 4. اذكر الأهداف الاستراتيجية لنظم الملومات والتي تفسر لماذا تستثمر المنظمات
 بكثافة في نظم وتكنولوجيا المعلومات؟
- 5. عرف نظام المعلومات واذكر الأنشطة الذي يقوم بها لإنتاج المعلومات التي تحتاج
 اليها المنظمات؟
 - اذكر الأبعاد التنظيمية والإدارية والتكنولوجية لنظم المعلومات؟

نظم المعلومات الإدارية والعمليات الإدارية

Management Information
Systems
&
Business Processes

الفَظِيّار الثّاليِّث

نظم المعلومات الإدارية والعمليات الإدارية Management Information Systems and Business Processes

من أجل أداء عملياتها بشكل فعال، يجب على منظمات الأعمال أن تتعامل مع العديد من المعلومات عن الموردين والزيائن والموظفين والفواتير والمدفوعات والمستحقات المالية وبالطبع معلومات عن منتجاتها وخدماتها. كذلك يجب عليها أن تنظم وتنسق بين وظائف وأنشطة العمل التي تستخدم هذه المعلومات. في هذا الفصل، سوف نعرف العمليات الإدارية في المنظمات وعلاقتها بكيفية تصميم وتنفيذ نظم المعلومات، وسنناقش الأنواع المختلفة من نظم المعلومات الإدارية على أساس المستوى التنظيمي الذي تدعمه وعلى أساس وظائف الأعمال والعمليات الإدارية التي تستخدم نظم المعلومات لتسيق تدفق المعلومات بينها، وأخيراً صوف نتطرق إلى موضوع مسؤوليات ومهام وكيفية تنظيم وظليفة نظم المعلومات في العمل.

Business Processes

3.1 العمليات الإدارية

تشير العمليات الإدارية Business Processes إلى طريقة تنظيم وتنسيق وتوجيه العمل من أجل إنتاج منتجات وخدمات ذات قيمة. ويمكن تعريف العمليات الإدارية بأنها:

- مجموعة من الخطوات والأنشطة اللازمة لإنتاج المنتجات أو الخدمات وتنفيذ
 الوظائف المختلفة في المنظمة.
- ويتم دعم هذه الأنشطة من خلال تدفق المواد والمعلومات والمعارف بين المشاركين في هذه العمليات الإدارية.

العمليات الإدارية أيضاً هي طرق فريدة ومجموعة من الأنشطة والخطوات المترابطة منطقياً والتي تختلف من منظمة لأخرى وتحدد كيف يتم تنفيذ المهام المختلفة في

Business Processes

3.1 العمليات الإدارية

3.1.1 العلاقة بين نظم الملومات والعمليات الإدارية

Relationship between Information Systems and Business Processes

3.2 أنواع نظم العلومات Types of Information Systems 3.2.1 نظم الملومات من منظور إداري 3.2.1.1 نظم معالجة المعاملات **Transaction Processing Systems** 3.2.1.2 نظم العمل المعرفي والكتب Knowledge Work and Office Systems 3.2.1.3 نظم الملومات الإدارية **Management Information Systems** 3.2.1.4 نظم دعم القرارات **Decision support systems** 3.2.1.5 نظم دعم الإدارة التنفيذية **Executive support systems** 3.2.2 نظم الملومات من منظور وظيفي 3.2.2.1 أنظمة المبيعات والتسويق Sales and Marketing Systems 3.2.2.2 نظم التصنيع والإنتاج Manufacturing and Production Systems 3.2.2.3 نظم التمويل والمحاسبة Finance and Accounting Systems 3.2.2.4 نظم الموارد البشرية **Human Resources Systems** 3.2.3 نظم المعلومات لربط المؤسسة Systems for Linking the Enterprise Enterprise Resource Planning (ERP)

المحته يات

3.2.3.1 نظم تخطيط موارد الؤسسة

3.2.3.2 نظم إدارة سلسلة التوريد 3.2.3.3 نظم إدارة علاقات الزبائن

د.د.2.3 نظم إدارة علاقات الزبائن 3.2.3.4 نظم إدارة المعرفة

3.3 الشبكات الداخلية والخارجية

3.4 إدارة موارد المعلومات في المنظمات

Management of Information Resources in Organizations

Information Systems Department

Intranet and Extranet

3.4.1 قسم نظم المعلومات

3.4.2 تنظيم وظيفة نظم المعلومات

Organizing the Information Systems Function

Supply Chain Management Systems (SCM)

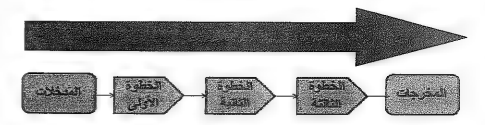
Knowledge Management Systems (KMS)

Customer Relationships Management (CRM)

IT Governance

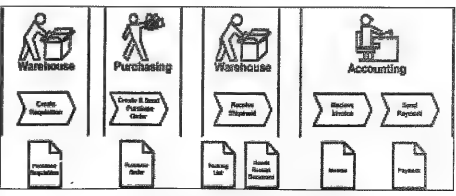
3.4.3 حوكمة تكنولوجيا المعلومات

المنظمات مثل عملية إعداد وثيقة مالية أو عملينتمين مثل أو عملية تحديد زيائن المنظمة. الشكل (1-3)



الشكل (1-3) خطوات العملية الإدارية

فعلى سبيل المثال، تتكون عملية شراء المواد التي يحتاجها قسم المخازن الله Procurement Process من مجموعة من الخطوات، والتي تبدأ من حاجة المخازن إلى المزيد من المواد، فيقوم قسم المخازن بكتابة طلب الشراء وإرساله إلى قسم المشتريات، وفي حال موافقة قسم المشتريات على طلب الشراء، فانه يحرّر ويرسل أمر الشراء إلى المورد. وعندما يستلم قسم المخازن البضاعة من المورد، فانه يحرر وثيقة استلام للبضاعة الواردة إليه ويرسلها إلى قسم المحاسبة، ثم يقارن قسم المحاسبة الفاتورة مع وثيقة استلام المخازن ومع أمر الشراء، وإذا كانت الفاتورة صحيحة، يرسل قسم المحاسبة الدفعة المطلوبة إلى المورد (الشكل (2-3)).



Procurement Process الشكل (2-2) عملية الشراء (Magal and Word ,2009)

ويعتمد أداء المنظمات إلى حد كبير على تصميم وتنسيق العمليات الإدارية لديها. فالعمليات الإدارية للمنظمة بمكن أن تكون مصدرا للقوة التنافسية إذا ما كانت تدعم قدرة المنظمة على الابتكار أو العمل بشكل أفضل من منافسيها. وفي المقابل، يمكن أيضا أن تكون العمليات الإدارية عبء والتزام إذا كانت تعتمد على طرق قديمة في العمل تعيق الاستجابة التنظيمية والكفاءة في العمل.

ويمكن تقسيم العمليات الإدارية في المنظمات إلى نوعين رثيسيين: العمليات الإدارية الفضيات الإدارية المشتركة بين الادارية الوظيفية Functional Business Processes والعمليات الإدارية المشتركة بين الوظائف

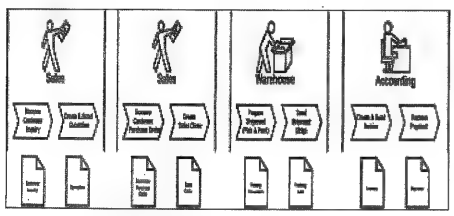
• العمليات الإدارية الوظيفية Processes • العمليات الإدارية الوظيفية

وهي العمليات الإدارية التي ترتبط بمنطقة وظيفية محددة، مثل عملية تحديد الزبائن ضمن وظيفة المبيعات والتسويق، وعملية تعيين الموظفين ضمن وظيفة الموارد البشرية. ويوضح الجدول (1-2) الوظائف الرئيسية في المنظمات وأمثلة عن العمليات الادارية فيها.

جدول(1-3) أمثلة عن العمليات الإدارية في الأقسام الوظيفية للمنظمات

| الأدعاء الوطيفية الإدارية | العمليات الإدارية |
|---|-------------------------------|
| تنفيذ الإنتاج | تنفيذ الإنتاج |
| جدولة الإنتاج | جدولة الإنتاج |
| التصنيع والإنتاج | تجميع المنتج |
| تصميم سيرالعمل | تصميم سيرالعمل |
| فحص الجودة للسلع المنتجة | فحص الجودة للسلع المنتجة |
| تحديد الزيائن | تحديد الزيائن |
| تلقي طلبات الزيائن | تلقي طلبات الزيائن |
| المبيعات والثمويق الترويج للمنتجات والخدمات | الترويج للمنتجات والخدمات |
| تقديم خدمات ما بعد البيع | تقديم خدمات ما بعد البيع |
| بدء عملية تتفيذ طلبات الزيائن | بدء عملية تتفيذ طلبات الزيائن |

- يرسل قسم المبيعات المعلومات وإذا كان الزيون يريد القيام بالشراء فانه يرسل أمر بالشراء.
 - ٥ يقوم قسم المبيعات بإعداد أمر بالبيع ويوزعه داخليا" في المنظمة.
 - ٥ يستلم المخازن أمر البيع ويجهز الشحن ويرسله إلى الزيون.
 - ٥ يتم إعلام قسم المحاسبة عن الشحن ويقوم بإرسال فاتورة إلى الزيون.
- وأخيرا فإن الزيون يرسل الشيك إلى قسم المحاسبة الذي يقوم بمعالجته
 وإتمام البيع.



Order Fulfillment Process الشكل (3-3) عملية تلبية المالبية (3-3) (Magal and Word ,2009)

3.1.1 الملاقة بين نظم الملومات والعمليات الإدارية

Relationship between Information Systems and Business Processes

كيف بالضبط تعمل نظم المعلومات على تحسين العمليات الإدارية، وما هو دورها
في زيادة كفاءتها وفاعليتها؟ ، تُحسن تكنولوجيا المعلومات العمليات الإدارية بعدة طرق رئيسية:

• بحوسبة العمليات اليدوية: في بداية دخول تكنولوجيا المعلومات إلى منظمات الأعمال، كان الدور الأساسي لنظم المعلومات أتمتة العديد من الخطوات في العمل التي كانت تتم بطريقة يدوية، مثل أتمتة عملية فحص الائتمان لزيون، أو أتمتة عملية إصدار الفواتير وحسابات الرواتب.

| | إدارة التدفق النقدي |
|-------------------|--|
| | معالجة الدفعات الواردة من الزيائن |
| التمويل والمحاسبة | معالجة الدفعات الصادرة للبائعين |
| | إعداد القوائم المالية |
| | تعيين الموظفين |
| | تدريب الموظفين |
| الموارد البشرية | إدارة حقوق والتزامات وتعويضات الموظفين |
| | تحديد الاحتياجات من القوى العاملة |
| | تقييم أداء الموظفين |

العمليات الادارية المشتركة بين الوظائف:

Cross-Functional Business Processes

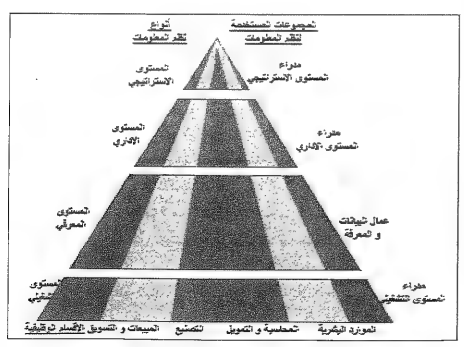
وهي العمليات التي يتطلب تنفيذها التنسيق والتعاون بين العديد من المجالات الوظيفية المختلفة. فعلى الرغم من أن لدى كل من وظائف الأعمال الرئيسية مجموعة من العمليات الإدارية الخاصة بها، هناك العديد من العمليات الإدارية الأخرى عبر وظيفية، والتي تتجاوز الحدود بين أقسام المبيعات والتسويق والتصنيع والمخازن والمحاسبة، وتضم موظفين من تخصصات وظيفية مختلفة لإكمال عملية معينة. فمثلا، تتطلب عملية تلبية الطلبات Gorder Fulfillment إلى النظام)، قسم المنظمات تعاونا "بين قسم المبيعات (تسلم أمر البيع وإدخاله إلى النظام)، قسم المحاسبة (التدقيق الائتماني وإعداد القواتير)، والمخازن (تجميع وشحن البضاعة). ويوضح الشكل (3-3) عملية تلبية الطلبات والتي في البداية تبدو أنها عملية بسيطة ولكن في الواقع ينطوي تنفيذها على العديد من الخطوات وتتطلب التسيق بين العديد من الوظائف في المنظمة:

تبدأ عملية تلبية الطلبية عادة مع الزيائن حيث يقومون بإرسال استفسارات
 عن البضائع إلى المنظمة.

- 3.2 أنواع نظم المعلومات
- بعد تعريف العمليات الإدارية ومدى أهميتها لنجاح المنظمات، فقد حان الوقت للنظر بمزيد من التضميل في كيف تدعم نظم المعلومات العمليات الإدارية لمنظمات الأعمال.

Types of Information Systems

لأن هناك تخصصات وعمليات إدارية ومستويات إدارية مختلفة في المنظمة، فهناك حاجة لاستخدام أنواع مختلفة من الأنظمة فيها ، حيث لا يمكن لنظام واحد توفير جميع المعلومات التي تحتاجها المنظمة. ويوضح الشكل (4-3) طريقة لتصنيف أنواع أنظمة المعلومات الموجودة في المنظمات، من خلال تقسيم المنظمة إلى مستويات إدارية (استراتيجية وإدارية ومعرفية وتشغيلية) ومن ثم تقسيمها إلى عدد من المجالات الوظيفية وهي المبيعات والتسويق والتصنيع والتمويل والمحاسبة والموارد البشرية. حيث يتم بناء أنواع من نظم المعلومات لخدمة المصالح التظيمية والوظيفية المختلفة.



الشكل (4-3) أنواع نظم المعلومات الإدارية

- بإحلال الخطوات المتوازية لتنفيذ للمطيات مكان الخطوات التي كانت تنفذ بالتسلسل مما يؤدي إلى القضاء على التأخير في اتخاذ القرار وتسريع أداء العمليات وتغيير تدفق المعلومات مما يجعل من المكن لعدد أكبر من الموظفين من الوصول إلى المعلومات ومشاركتها وبالتالي تقليل الخطوات والموارد المطلوبة لتنفيذ العملية الإدارية.
- بتفيير الطريقة التي يتم أداء الأعمال بها ودعم نماذج وطرق عمل جديدة تماماً.
 ومن الأمثلة عن العمليات الإدارية الجديدة كلياً والمتاحة فقط من خلال
 تكنولوجيا المعلومات الحديثة:
- a تحميل Amazon e- book reader Kindle كتاب الإلكتروني كيندل من أمازون
 - b. تتزيل مقطوعة موسيقية من iTunes
 - c. دفع ثمن السلع والخدمات عبر شبكة الإنترنت

ويمكن إيضاح تأثير تكنولوجيا المعلومات على العمليات الإدارية من خلال أمثلة لأنواع التغيير المكن إدخالها على العمليات الموجودة في الفنادق من خلال نظم وتكنولوجيا المعلومات.

- 1. يمكن مساعدة موظفين الحجوزات بحوسبة عملية حفظ السجلات الورقية عن الزيائن والغرف من خلال وضع نظام معلومات لمكتب الحجز لتسجيل ومعالجة حجوزات الزيائن.
- 2. يؤدي إدخال نظام حجوزات الغرف إلى تغيير تدفق المعلومات، مما يجعل من المكن لعدد أكبر من الموظفين في أقسام المحاسبة وإدارة الغرف وغيرها من الأقسام في الفندق للوصول إلى المعلومات ومشاركته لإتمام عملية الحجز وبالتالي تخفيض نظام الحجز التي يتطلب ثلاث أو أربع خطوات للتحقق من المعلومات عن الزبائن إلى خطوة واحدة أو خطوتين.
- 3. من المكن إدخال نظام معلومات يسمح للزيائن حجز غرف من خلال الإنترنت من دون الحاجة إلى موظف الفندق لتأكيد العملية.

يوجد في المنظمات أربعة أنواع رئيسية من نظم للمارسات الإدارية لدعم المستويات الإدارية وهي:

- نظم المستوى التشفيلي Operational -Level Systems
 - ®نظم المستوى المرفي المرفية Knowledge-Level Systems
- هنظم الستوى الإداري Management-Level Systems
- ®نظم المستوى الاستراتيجيStrategic-Level Systems

• تدعم نظم المعلومات على المستوى التشغيلي Operational -Level Systems المدراء من خلال تمكينهم من متابعة أنشطة ومعاملات المنظمة اليومية مثل المبيعات والتدفقات النقدية والمرتبات وقرارات الائتمان وتدفق المواد في المصنع. والهدف الرئيسي لأنظمة هذا المستوى هو الإجابة عن الأسئلة الروتينية وتتبع سير المعاملات خلال المنظمة مثل كم عدد القطع الموجودة في المخازن؟ ماذا حدث للدفعات المطلوبة من زبون معين ؟ وللإجابة على هذه الأسئلة، يجب أن تكون المعلومات حديثة ودقيقة ومتاحة بسهولة.

• تدعم نظم المستوى المعرفة Knowledge-Level Systems عمال المعرفة والبيانات في المنظمة و الفرض الأساسي لهذه النظم هو مساعدة المنظمات لدمج المعرفة المجديدة في أعمالها والمساعدة في تنظيم السيطرة على العمل الورقي.

وتدعم نظم المستوى الإداري Management-Level Systems عمليات المتابعة واتخاذ القرار والأنشطة الإدارية لمدراء المستوى الأوسط. والسؤال الرئيسي الذي تدعمه هذه النظم هو هل تعمل المنظمة بشكل جيد؟ وتقدم نظم المستوى الإداري عادة تقارير دورية عن أداء المنظمة بدلا من معلومات فورية عن العمليات. و تدعم بعض نظم الإدارة الوسطى القرارات غير الروتينية والتي لا يوجد لها حلول وإجابات واضحة. هذه الأنظمة غالبا ما تجيب عن أسئلة "ماذا لو" what-if" مثل إذا تضاعفت المبيعات في الشهر القادم ماذا سيكون تأثير ذلك على الجداول الرمنية للإنتاج؟ ماذا سيحدث للعائد على الاستثمار إذا تأخر تنفيذ الجدول في المصنع لمدة سنة أشهر؟ وتحتاج الإدارة الوسطى للإجابة عن هذه الأسئلة إلى بيانات حديثة من خارج المنظمة، بالإضافة إلى بيانات من داخل المنظمة والتي يمكن الحصول عليها بسهولة من نظم المستوى التشغيلي.

• و تساعد أنظمة المستوى الاستراتيجي Strategic-Level Systems الإدارة العليا على معالجة القضايا الاستراتيجية المتعلقة بالاتجاهات الطويلة الأجل، سواء في المنظمة أو بيئتها الخارجية. والهدف الرئيسي لهذه النظم هو مساعدة الإدارة العليا في مطابقة التغيرات في البيئة الخارجية مع قدرة المنظمة والإجابة على أسئلة استراتيجية مثل: ما هي مستويات العمالة المطلوبة للخمس سنوات القادمة؟ ما هي الاتجاهات الطويلة الأجل في الصناعة التي تعمل بها المنظمة ؟ وكيف سيتم تطوير منتجات المنظمة في الخمس سنوات القادمة ؟

• و تدعم نظم المعلومات بالإضافة إلى المستويات الإدارية في المنظمة أيضاً وظائف العمل الرئيسية، مثل المبيعات والتسويق والتصنيع والتمويل والمحاسبة والموارد البشرية. فغالباً ما يتواجد في المنظمات نظم معلومات تشغيلية وإدارية ومعرفية واستراتيجية لكل مجال وظيفي. على سبيل المثال، في وظيفة المبيعات يتواجد نظام مبيعات على المستوى التشغيلي لتسجيل أرقام المبيعات اليومية ومعالجة الطلبات، ونظام على المستوى المعرفي لتصميم العروض الترويجية لمنتجات المنظمة، ونظام على المستوى الإداري لمتابعة أرقام المبيعات الشهرية لفروع المنظمة وإعطاء تقارير عن المبيعات التي تتجاوز أو تكون أدنى من المستويات المتوقعة، ونظام للتنبؤ باتجاهات المبيعات على مدى فترة خمس سنوات يخدم المستوى الاستراتيجي.

3.2.1 نظم الملومات من منظور إداري

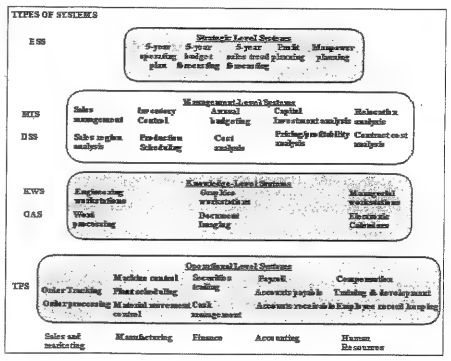
Information Systems from management Perspective

يبين الشكل (5-3) أنواع نظم المعلومات التي تتوافق مع كل مستوى إداري في المنظمات:

- نظم دعم الإدارة التنفيذية Executive Support Systems) على المستوى الاستراتيجي.
- نظم المعلومات الإدارية MIS) Management information systems) ونظم دعم القرار (DSS) Decision support systems) على المستوى الإداري.
- نظم العمل المعرفي والماتب Knowledge Work and Office Systems على المعرفي الم

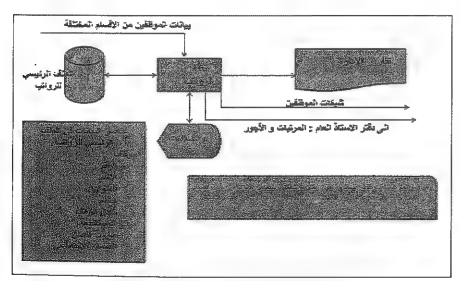
• نظم معالجة المعاملات Transaction Processing Systems على على المستوى التشغيلي.

ويوجد أيضاً في كل مستوى إداري نظم معلومات لخدمة كل من المجالات الوظيفية الرئيسية. وبالتالي، يتم تصميم نظم المعلومات في المنظمات لمساعدة العمال أو المدراء على كل مستوى إداري وفي كل من وظائف المبيعات والتسويق والتصنيع والتمويل والمحاسبة والموارد البشرية.



الشكل (5-3) نظم المعلومات الإدارية من منظور وظيفي وإداري (laudon, 2012)

نظم معائجة المعاملات (TPS) هي نظم المعلومات التي تخدم المستوى التشغيلي في المنظمة. وهو نظام محوسب ينفذ ويسجل المعاملات الروتينية اليومية اللازمة لسير الأعمال مثل عمليات حجوزات الفنادق والرواتب وحفظ سجلات الموظفين وعمليات الحجزفي شركة طيران . الهدف الرئيسي لهذه الأنظمة هو حوسبة العمليات الروتينية اليومية وتتبع سير المعاملات خلال المنظمة حيث تصمم هذه النظم للتعامل مع المهام الروتينية المحددة بشكل واضح على المستوى التشغيلي على سبيل المثال، يشير الشكل (6-3) إلى نظام للمرتبات payroll system لتتبع الأموال المدفوعة للموظفين، ويتكون اللف الرئيسي للنظام من عناصر مختلفة من البيانات (مثل اسم وعنوان ورقم الموظف). ويتم إدخال بيانات جديدة للنظام أو تحديث عناصر البيانات الموجودة. وتتم معالجة عناصر الملك الرئيسي بطرق مختلفة لإنتاج التقارير التي تهم الإدارة والوكالات الحكومية وإرسال رواتب الموظفين.



الشكل (3-6) نظام الرواتب TPS payroll

ويعتبر الـTPS المصدر الرئيسي للبيانات للنظم الأذرى في المنظمة فنظام الرواتب TPS payroll المذكور سابقاً ، ينتج البيانات إلى أنظمة المنظمة الأخرى مثل نظام دفتر الأستاذ العام المسؤول عن إدارة سجلات الدخل والنفقات للمنظمة وإعداد التقارير المالية

وكذلك يوفر البيانات عن التأمينات والمعاشات التقاعدية وغيرها من التعو يضات لنظم

إدارة الموارد البشرية في المنظمة.

3.2.1.2 نظم العرفي والكتب 3.2.1.2 نظم العرفي والكتب

تقدم نظم العمل المعرفي Kws) Knowledge Work Systems) ونظم المكتب Office Systems المعلومات التي يحتاجها المستوى المعرفي في المنظمة. تساعد نظم العمل المعرفي عمال المعرفة، في حين تساعد نظم المكتب في المقام الأول عمال البيانات.

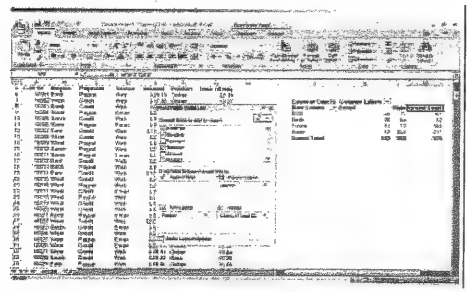
عمال المريفة هم الأفراد الذين يحملون شهادات جامعية متخصصة والذين غالبا" ما يكونون أعضاء في نقابات مهنية، مثل المهندسين والأطباء والمحامين والعلماء. وتساعد نظم العمل المرفي KWS، (مثل الكمبيوترات المتخصصة العلمية والهندسية)، عمال المعرفة على تطوير المعلومات والمعارف الجديدة وضمان دمجها وتطبيقها بشكل صحيح في الأعمال. بينما تتركز وظائف عمال البيانات على معالجة البيانات والمعلومات بدلاً من إنشاء المعلومات. ومن الأمثلة على عمال البيانات السكرتارية وكتَّاب الحسابات وحفظ الملفات، أو المدراء الندين من وظائفهم الأساسية استخدام والتعامل مع أو نشر الملومات. نظم المكتب هي تطبيقات تكنولوجيا المعلومات المصممة لزيادة إنتاجية عمال البيانات من خلال دعم أنشطة التنسيق والتواصل والتعامل مع الملفات، مثل معالجة وإدارة الوثائق (من خلال معالجة النصوص word processing والنشر المكتبي publishing، وتصوير الوثائق document imaging)، والجدولة (من خلال التقويمات الإلكترونية electronic calendars)، والاتصالات (من خلال البريد الإلكتروني electronic mail والبريد الصوتيvoice mail أو مؤتمرات الفيديو videoconferencing).

Management Information Systems 3.2.1.3 نظم المعلومات الإدارية تحتاج الإدارة الوسطى إلى نظم معلومات للمساعدة في المراقبة واتخاذ القرارات

وإدارة الأنشطة في المنظمة. والسؤال الرئيسي المسؤولة عن الإجابة عنه هذه النظم هو: هل يتم العمل في النظمة بشكل حيد؟

في الفصل الأول، عُرِفتا نظم المعلومات الإدارية بأنه الحقل العلمي الذي يدرس نظم المعلومات في مجال الأعمال والإدارة. نظم المعلومات الإدارية (MIS) يشير أيضا" إلى فئة معينة من نظم المعلومات التي تحدم الإدارة الوسطى ، حيث تتميز بشكل رئيسي بقدرتها على إنتاج التقارير الدورية عن أداء المنظمة الحالي. ويتم استخدام هذه الملومات من قبل الإدارة لرصد ومراقبة الأعمال والتنبؤ بالأداء المستقبلي. وتقدم MIS تقارير عن عمليات المنظمة الأساسية باستخدام البيانات المقدمة من نظم معالجة المعاملات في شكل تقارير يتم إنتاجها حسب جدول منتظم. واليوم يتم تسليم العديد من هذه التقارير عير الإنترنت.

توفر MIS عادة الأجوبة على الأسئلة الروتينية . على سبيل المثال، قد يقدم نظام الملومات الإدارية في مطعم للوجبات السريعة تقرير يوضح تكلفة المواد المستخدمة في الربع الأول من السنة أو تقرير لمقارنة إجمالي المبيعات السنوية لمنتجات معينة مع الأهداف المخطط لها. هذه الأنظمة عادة ما تكون غير مرنة ولها قدرات تحليلية قليلة. حيث تستخدم معظم MIS إجراءات بسيطة مثل الملخصات والمقارنات، في مقابل النماذج الرياضية المتطورة أو الأساليب الإحصائية التي تستخدمها نظم الملومات في المستويات الإدارية الأعلي. القرارات على المنظمة مثل تحليل "ماذا لو" what-if" "الأكثر شيوعا بين المدراء لدراسة Microsoft's مثل Spreadsheet Programs مثل Spreadsheet Programs مثل البدائل المختلفة للقرارات. وتعتبر برامج Excel من أدوات دعم القرار الأكثر شيوعا بين المدراء ،حيث تساعد المدراء في استعراض وتحليل البيانات وفق أكثر من بعد باستخدام أدوات متعددة متوفرة من خلال واجهة مستخدم سهلة الاستخدام كالجداول المحورية Pivot Tables. مما يساعدهم في اكتشاف أنماط في المعلومات وتخصيص الموارد وتطوير استراتيجيات على نحو أفضل. يظهر الشكل (8-3) الشاشة المعتادة المستخدمة في جدول Microsoft's Excel وفيها جدول محوري لدراسة توزيع الزيائن حسب المناطق الإقليمية وحسب مصدر الإعلان.

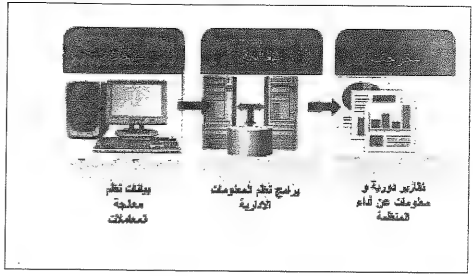


الشكل (8-3) الجدول المحوري في Microsoft Excel

Executive support systems

3.2.1.5 نظم دعم الإدارة التنفيذية

تساعد نظم دعم الإدارة التنفيذية الإدارة العليا على معالجة القضايا الاستراتيجية والتعرف على التوجهات على المدى الطويل، سواء في المنظمة أو في البيئة الخارجية. وهي معنية بمسائل مثل: ما هي مستويات العمالة في السنوات الخمس القادمة؟ ما هي



الشكل (7-3) بنية MIS وتتضمن بياناتTPS كمدخلات تتم معالجتها وإنتاج تقارير دورية لدعم اتخاذ القرار

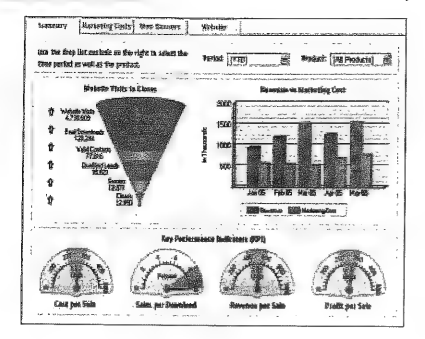
Decision support systems

3.2.1.4 نظم دعم القرارات

تدعم نظم دعم القرار (DSS) اتخاذ القرارات في الإدارة الوسطى مثل نظم المعلومات الإدارية ولكن الفرق بينهماهو أن نظم دعم القرار تدعم الإدارة الوسطى في اتخاذ القرارات غير الروتية وتركز على المشاكل الفريدة وسريعة التغير والتي لا تكون الإجراءات اللازمة للتوصل إلى حل لها محددة مسبقاً بشكل كامل. وتحاول الإجابة على أسئلة مثل عماذا سيكون التأثير على جداول الإنتاج إذا تمت مضاعفة المبيعات في الشهر القادم؟ أو ماذا سيحدث للمائد على الاستثمار إذا تأخر الجدول الزمني للمصنع لمدة شهر؟

تساعد نظم دعم القرار المدراء على اتخاذ قرارات أفضل باستخدام البيانات التاريخية والحالية من نظم المعلومات الداخلية للمنظمة بالإضافة إلى المصادر الخارجية للبيانات مثل أسعار الأسهم الحالية وأسعار سلع المنافسين.

ولمل أهم ما يميز نظم دعم القرار عن غيرها من نظم المعلومات هو القدرات التحليلية التي تقدمها للمدراء لتحليل البيانات ولمساعدتهم على التنبؤ بمعرفة تأثير



الشكل (9-3) واجهة المستخدم لنظم دعم الإدارة التنفيذية

3.2.2 نظم المعلومات من منظور وظيفي

Information Systems from a Functional Perspective

ذكرنا سابقاً بأنه يمكن تصنيف نظم المعلومات حسب الوظيفة التنظيمية التي تدعمها وحسب المستوى التنظيمي. في هذا القسم من الفصل سنناقش نظم المعلومات التي تدعم وظائف الأعمال الرئيسية مع تقديم أمثلة عن تطبيقات وظيفية لكل مستوى تنظيمي.

Sales and Marketing Systems

3.2.2.1 نظم المبيعات والتسويق

وظيفة المبيعات والتسويق في المنظمات هي الوظيفة المسؤولة عن بيع منتجات وخدمات المنظمة. فمن مهام قسم التسويق تحديد زيائن المنظمة واحتياجاتهم وتطوير المنتجات والخدمات لتلبيتها والإعلان والترويج لهذه المنتجات والخدمات. ومن مهام قسم المبيعات الاتصال مع الزيائن وبيع المنتجات والخدمات ومتابعة المبيعات.

الاتجاهات الطويلة الأجل للصناعة التي تعمل بها المنظمة؟ وكيف يجب أن تكون منتجاتنا في الخمس سنوات المقبلة؟.

تساعد نظم دعم الإدارة التنفيذية (ESS) الإدارة العليا على اتخاذ القرارات غير الروتينية التي تتطلب الحكم والتقييم لأنه لا يوجد فيها إجراء للحل متفق عليه. وتتشيء نظم دعم الإدارة التتفيذية بيئة حوسبة واتصالات للمدراء بدلا من تقديم تطبيق أو أداة محددة. ويتم تصميمها لدمج البيانات الخارجية مثل قوانين الضرائب الجديدة أو المنافسين، وأيضاً معلومات ملخصة داخلية من MIS وDSS. حيث تتم تصفية وتلخيص وتتبع البيانات الهامة، مع التركيز على تقليل الوقت والجهد الذين يحتاج إليهم المدير التنفيذي للحصول على معلومات مفيدة. كما تقدم نظم دعم الإدارة التنفيذية لكبار المدراء معلومات عن مؤشرات الأداء الرئيسية للمنظمة ومن خلال واجهة مستخدم سهلة الاستخدام لتقديم محتوى شخصي متكامل ، فمثلاً يشير الشكل (9-3) إلى واجهة مستخدم لنظم دعم الإدارة التنفيذية تعكس الحالة المالية للمنظمة دقيقة بدقيقة مقاسا برأس المال العامل وحسابات القبض والحسابات الدائنة والتدفق النقدي والمخزون. يتم تقديم الملومات في شكل لوحة الملومات الرقمية Digital Dashboard، الذي يعرض على شاشة واحدة الرسوم البيانية التفاعلية Interactive Graphics لمؤشرات الأداء الرئيسية ومجموعة من القوائم Menus. لوحة الملومات الرقمية أصبحت أداة شائعة الاستخدام بشكل متزايد بين صناع القرارات الإدارية.

ويبين الجدول (2_3) أمثلة عن نظم معلومات للبيعات والتسويق في المستويات الإدارية المختلفة. على المستوى الاستراتيجي، تساعد أنظمة المبيعات والتسويق في رصد الاتجاهات التي تؤثر على فرص المبيعات والتخطيط لدعم المنتجات والخدمات الجديدة ومراقبة أداء المنافسين. وعلى المستوى الإداري، تدعم أنظمة المبيعات والتسويق أبحاث السوق والإعلان والحملات الترويجية وقرارات التسعير. وعلى المستوى المعرفي، تساعد أنظمة المبيعات والتسويق من خلال محطات العمل على تحليل السوق. وعلى المستوى التشغيلي، تساعد نظم في تحديد أماكن الزبائن المحتملين وتتبع المبيعات وتجهيز الطلبات وتقديم خدمة الزبائن.

الجدول (2 _ 3) أمثلة لنظم المبيعات والتسويق

| المستوى الإداري | عمل النظام | النظام | |
|-----------------|--|-----------------------------------|--|
| التشغيلي . | إدخال ومعالجة وتتبع الطلبية | Order processing معالجة الطلبية | |
| المعرف | تحديد الزبائن والأسواق بناء على البيانات الديموغرافية والأسواق وسلوك المستهلك والاتجاهات | Market analysis تحليل السوق | |
| الإداري | تحليل وتحديد أسعار المنتجات والخدمات | Pricing analysis تحليل الأسعار | |
| الاستراتيجي | التتبؤ باتجاه وتوقعات المبيعات لمدة 5 سنوات | Sales trend forecasting | |

Manufacturing and Production Systems نظم التصنيع والإنتاج 3.2.2.2

وظيفة التصنيع والإنتاج هي الوظيفة المسؤولة عن إنتاج سلع وخدمات المنظمة. وتدعم نظم معلومات التصنيع والإنتاج تخطيط وتتمية وصيانة مرافق الإنتاج ووضع أهداف الإنتاج واقتناء وتخزين وإحصاء مدى توفر المواد وجدولة المعدات والمرافق والمواد والعمالة اللازمة للحصول على المنتجات الجاهزة للبيع.

ويبين الجدول (3-3) أمثلة عن نظم معلومات التصنيع والإنتاج مرتبة حسب المستوى الاستراتيجي أهداف التصنيع المستوى الاستراتيجي أهداف التصنيع

في المنظمة على المدى الطويل مثل تحديد مكان المصنع الجديد أو ما إذا كان الاستثمار في تكنولوجيا تصنيع جديدة مجديا أم لا. وعلى المستوى الإداري تساعد نظم المعلومات في تحليل ورصد تكاليف وموارد التصنيع والإنتاج. وتساعد نظم التصنيع والإنتاج في إنشاء وتوزيع المعرفة والخبرة في مجال تصميم المنتجات لدفع عملية الإنتاج، و تساعد على المستوى التشغيلي في مراقبة حالة مهام الإنتاج.

الجدول (3-3) أمثلة عن نظم معلومات التصنيع والإنتاج

| المستوى الإداري | عمل النظام | النظام | |
|-----------------|----------------------------|-------------------------------|--|
| التشغيلي | مراقبة عمل الآلات والمعدات | Machine control ضبط الآلات | |
| المعرية | تصميم منتجات جديدة | Computer-aided design (CAD | |
| | باستخدام الكمبيوتر | التصميم بمساعدة الحاسوب | |
| الإداري | تقرير متى وكيف ينبغي إنتاج | Production planning | |
| Ğ),-;- | العديد من المنتجات | تخطيط الإنتاج | |
| الاستراتيجي | تحديد أماكن مرافق الإنتاج | Facilities location تحديد | |
| الهستسرانيجي | الجديدة | مواقع المرافق | |

ويوضح في الشكل (10-3) نظام إدارة المخازن، ويحتوي الملف الرئيسي على البيانات الأساسية عن كل عنصر في المخازن بما في ذلك رمز تعريف فريد لكل عنصر ووصف لهذا العنصر وعدد الوحدات المتوفرة، ونقطة إعادة الطلب (عدد الوحدات في المخزون التي تستدعي قرار إعادة تعبئة المخزون) وينتج النظام العديد من التقارير المفيدة للإدارة مثل عدد العناصر المتاحة في المخزون وعدد الوحدات المطلوب شرائها.

الأموال في المنظمة من خلال العمليات مثل الرواتب والمدفوعات للبائعين وتقارير الأوراق المالية والإيصالات.

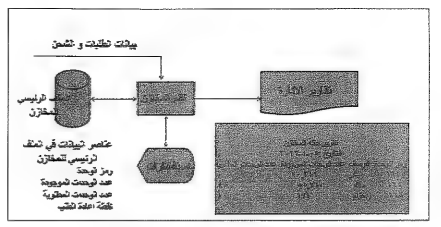
| المستوى الإداري | عمل النظام | النظام | |
|-----------------|------------------------------------|-------------------------------------|--|
| التشغيلي | تتبع الأموال المستحقة للمنظمة | Accounts receivable الدمم المدينة | |
| المعرية | تصميم محفظة المنظمة من الاستثمارات | Portfolio analysis تحليل المحفظة | |
| الإداري | إعداد الميزانيات على المدى القصير | Budgeting الميزانية | |
| الاستراتيجي | تخطيط الأرباح الطويل الأجل | Profit planning تخطيط الأرياح | |

Human Resources Systems

3.2.2.4 نظم الموارد البشرية

وظيفة الموارد البشرية هي الوظيفة المسؤولة عن جذب وتطوير والحفاظ على القوة العاملة في المنظمة. وتدعم نظم معلومات الموارد البشرية العديد من الأنشطة مثل تحديد الموظفين المحثملين والحفاظ على سجلات كاملة عن الموظفين الحاليين ووضع برامج لتطوير معارف الموظفين ومهاراتهم.

على المستوى الاستراتيجي، تساعد نظم الموارد البشرية في تحديد الاحتياجات من القوى العاملة (المهارات والمستوى التعليمي وأنواع الوظائف والتكلفة) لتلبية خطط المنظمة طويلة الأجل. على المستوى الإداري، تساعد نظم الموارد البشرية في رصد وتحليل التوظيف وتعويضات الموظفين. وتدعم نظم المعرفة أنشطة الموارد البشرية في تحليل وتصميم الوظائف والتدريب ونعذجة المسارات الوظيفية للموظفين وتساعد نظم الموارد البشرية على المستوى التشفيلي في تتبع عمليات التوظيف والتسيب للموظفين في المنظمة (الجدول 6-3).



الشكل (10-3) نظام إدارة المخازن

Finance and Accounting Systems

3.2.2.3 نظم التمويل والمحاسبة

وظيفة التمويل هي الوظيفة المسؤولة عن إدارة أصول المنظمة المالية، مثل النقدية والأسهم والسندات والاستثمارات وغيرها من أجل تعظيم العائد على هذه الأصول المالية. وهي مسؤولة أيضا عن إدارة رأس المال المنظمة من أجل تحديد ما إذا كانت المنظمة قادرة على الحصول على أفضل عائد على استثماراتها.

وظيفة المحاسبة هي الوظيفة المسؤولة عن صيانة وإدارة سجلات المنظمة المالية كالإيصالات والمدفوعات والاستهلاك وكشوف المرتبات لحساب تدفق الأموال في المنظمة.

ويبين الجدول (4-3) بعض نظم معلومات التعويل والمحاسبة الموجودة في المنظمات التكبيرة. تدعم نظم التعويل والمحاسبة على المستوى الاستراتيجي وضع الأهداف الاستثمارية طويلة الأجل للمنظمة والنتبؤ طويل المدى لأداء المنظمة المالي. وعلى المستوى الإداري، تساعد نظم المعلومات المدراء في الإشراف والسيطرة على الموارد المالية للمنظمة و تقدم نظم التعويل والمحاسبة على المستوى المعرفي الدعم من خلال توفير أدوات تحليلية ومحطات العمل لتصميم المزيج الصحيح من الاستثمارات لتحقيق أقصى قدر من العائدات للمنظمة. وتساعد النظم التشغيلية في التمويل والمحاسبة في تتبع تدفق

3.2.3 نظم المعلومات لربط المؤسسة

Systems for Linking the Enterprise

لدى مراجعة الأنواع المختلفة من الأنظمة التي أشرنا إليها في الفقرة السابقة، السؤال الذي يتبادر إلى الأذهان هو كيف يمكن للمنظمات إدارة جميع المعلومات في هذه النظم المختلفة. وكيف يمكن تتسيق المشاركة بالمعلومات بين جميع هذه النظم ويبين المدراء والموظفين في أنشطة العمل المختلفة اليوم في عصر العولمة والمعلوماتية، الإجابة عن هذه الأسئلة مهمة جدا للمنظمات.

Enterprise Applications التطبيقات المؤسسية المتكاملة

يشكل جمع وتنسيق الأنواع المختلفة من الأنظمة في الشركات تحدياً كبيراً. فعادة تكبر وتنمو منظمات الأعمال مع النزمن من خلال النمو الطبيعي ومن خلال الاستحواذ على المنظمات الصغيرة والاندماج مع منظمات أخرى. وعلى مدى فترة من النزمن، تواجه هذه المنظمات مجموعات مختلفة من النظم، معظمها قديمة، وغير قابلة للعمل معا "كنظام واحد للمنظمة. هناك العديد من الحلول لهذه المشكلة وأحد هذه الحلول هو باستخدام التطبيقات المؤسسية Enterprise Applications، والتي يمكن تعريفها بأنها نظم معلومات تمتد لعدة مجالات وظيفية ومستويات إدارية وتساعد المنظمات في أن تصبح أكثر مرونة وإنتاجية من خلال تنسيق وتكامل العمليات الإدارية من أجل إدارة الموارد بكفاءة وخدمة الزيائن. سنتناول في هذا الفصل أربع أنواع من التطبيقات المؤسسية الرئيسية وهي:

- نظم تخطيط موارد المؤسسة Enterprise Resource Planning
 - نظم إدارة سلسلة التوريد Supply Chain Management
- •نظم إدارة علاقات الزبائن Customer Relationships Management
 - نظم إدارة المرفة Knowledge Management Systems

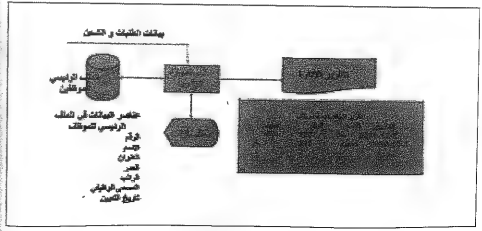
Enterprise Resource Planning (ERP) نظم تخطيط موارد المؤسسة 3.2.3.1

تهدف نظم تخطيط موارد المؤسسة Enterprise Resource Planning إلى تصحيح مشكلة عدم وجود معلومات متكاملة للمنظمة، وهدفها الرئيسي هو سد الفجوة في

الجدول (6-3) أمثلة على نظم مَعْنَوْمَاتَ آثوارد الْبِسْرية

| المستوى الإداري | عمل النظام | النظام | |
|-----------------|---|--|--|
| التشفيلي | تتبع التدريب وللهارات وتقييم أداء الموظفين | Training and development التدريب والتطوير | |
| المريخ | تــصميم الــسارات الوظيفــية للموظفين | Career pathing المسار الوظيفي | |
| الإداري | متابعة توزيع أجور ورواتب الموظفين وإدارة المنافع | Compensation analysis تحليل التعويضات | |
| الاستراتيجي | تخط يط الاحتياجات من القوى العاملة الطويلة الأجل للمنظمة | Human resources planning تخطيط الموارد البشرية | |

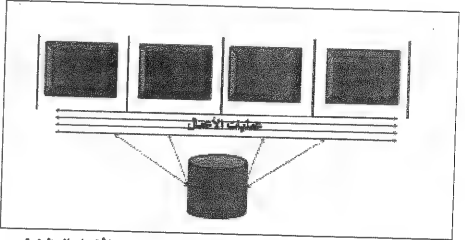
ويوضح الشكل (7-3) نظام للموارد البشرية TPS على المستوى التشغيلي لحفظ سبجلات الموظف. يحتفظ الملف الرئيسي للنظام بالبيانات الأساسية عن الموظفين مثل اسم الموظف والعمر والجنس والحالة الاجتماعية والعنوان والخلفية التعليمية والراتب والمسمى الوظيفي وتاريخ التعيين و يمكن للنظام إنتاج مجموعة متتوعة من التقارير، مثل قوائم الموظفين المعينين حديثاً وقوائم الموظفين الذين تم إنهاء عقودهم وتصنيف الموظفين وفقا لنوع العمل أو المستوى التعليمي أو بحسب تقييم الأداء الوظيفي.



الشكل (7-3) نظام للموارد البشرية TPS

انتواصل بين جميع الإدارات وجميع مستخدمي المعلومات داخل المنظمة. فإذا أدخل قسم الإنتاج معلومات عن عملياته، فإنها تكون متوفرة للمبيعات والمحاسبة والموارد البشرية. وإذا خطط قسم المبيعات والتسويق لحملة إعلانية جديدة، فأن أي شخص في أي مكان داخل المنظمة بمكنه الوصول إلى تلك المعلومات. نظم المؤسسة تسمح للمنظمة باستخدام المعلومات كمورد حيوي.

يمكن تعريف نظم تخطيط موارد المؤسسة بأنها برمجيات تتكون من مجموعة مترابطة من وحدات برمجية software modules التي تدعم عمليات المنظمة الأساسية الداخلية. وتسمح بأن يتم استخدام البيانات من قبل الوظائف المتعددة لتحقيق تنسيق وتنظيم دقيق على مستوى المنظمة ككل.



الشكل (8-3) تقدم نظم المؤسسة فاعدة بيانات مشتركة للأقسام الوظيفية

يجمع نظام المؤسسة البيانات من مختلف العمليات الإدارية الرئيسية (الجدول -3) ويخزنها في قاعدة بيانات مركزية بحيث يمكن استخدامها من قبل أجزاء أخرى من الأعمال. حيث تظهر المعلومات للمدراء أكثر دقة وفي الوقت المناسب لتسيق العمليات اليومية للمنظمة.

الجدول (10-3) عمليات الأعمال التي تدعمها أنظمة المؤسسة

| يات الأعمال التي تدعمها أنظمة المؤسسة | لمد |
|--|---|
| بما في ذلك إدارة المخزون والمشتريات والشحن وتخطيط الإنتاج وتخطيط متطلبات المواد وصيانة الآلات والمعدات | عمليات التصنيع Manufacturing processes |
| بما في ذلك حسابات الدفع وحسابات القيض وإدارة النقدية وحسابات الأصول ودفتر الأستاذ العام والتقارير المالية | العمليات المالية والحاسبية Financial and accounting processes |
| بما في ذلك تجهيز الطلبيات والتسعير والشحن والفواتير وإدارة المبيعات وتخطيط المبيعات | عمليات المبيعات والتسويق Sales and marketing processes |
| بما يخذلك إدارة شؤون الموظفين والرواتب وتخطيط وتطوير الموظفين وتتبع طلبات المتقدمين للوظائف وحسابات تأمينات وامتيازات الموظفين | عمليات الموارد البشرية Human resource processes |

يمكن لنظم المنظمة تقديم منافع كبيرة عند تنفيذها بشكل صحيح ,و على العكس، يسبب تنفيذها بشكل غير صحيح العديد من المشاكل وفقدان الفرص وهدر للأموال.

نظم تخطيط موارد المنظمة تقدم قيمة للمنظمات عن طريق: زيادة الكفاءة التشغيلية و توفير المعلومات لمساعدة المدراء في اتخاذ قرارات أفضل. وقد استخدمت المنظمات الكبيرة التي لديها العديد من الوحدات العاملة في مواقع مختلفة نظم المنظمات لفرض الممارسات والبيانات القياسية حتى يتسنى للجميع العمل بنفس الطريقة.

الجدول (11-3) فوائد أنشفة المؤسسة

نظم تخطيط موارد المنظمة تساعد المنظمات:

- ٥ الاستجابة السريعة لطلبات الزبائن للحصول على مطومات عن المنتجات
 - ٥ يصبح قسم التصنيع أكثر اطلاعاً حول إنتاج ما يطلبه الزيائن
- مشراء المكونات أو المواد الخام بالكميات الصحيحة لتلبية الطلبات
 الفعلية
- تنظيم الإنتاج وتقليل الوقت الذي تكون فيه المكونات أو المنتجات التامة
 الصنع في المخزون
- تشمل نظم تخطيط موارد المنظمة أدوات تحليلية لاستخدام البيانات التي
 تم التقاطها من قبل النظام لتقييم الأداء التنظيمي العام
- بيانات نظم تخطيط موارد المنظمة لها تعاريف موحدة مشتركة وصيغ
 مقبولة من قبل المنظمة بأكملها

3.2.3.2 نظم إدارة سلسلة التوريد (SCM) نظم إدارة سلسلة التوريد

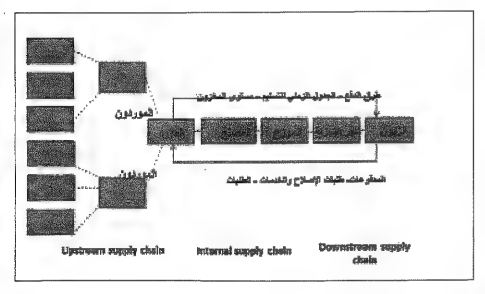
تستخدم المنظمات نظم إدارة سلسلة التوريد (SCM) لإدارة علاقاتها مع الموردين والموزعين وشركات الخدمات اللوجستية وتبادل المعلومات معهم حول الطلبيات والإنتاج ومستويات المخزون وتسليم المنتجات والخدمات حتى يتمكنوا من إنتاج وتوفير السلع والخدمات بكفاءة.

الهدف النهائي لهذه النظم هو إرسال الكمية الصحيحة من المنتجات إلى الوجهة المحددة بأقل قدر من الوقت ويأقل تكلفة.

و يمكن تمريف سلسلة التوريد Supply Chain على أنها شبكة من المنظمات وعمليات الأعمال من أجل:

- 1. شراء المواد الخام،
- 2. تحويل المواد الخام إلى المنتجات الوسيطة والنهائية،
 - 3. توزيع المنتجات النهائية إلى الزيائن.

- فهي تربط الموردين والمصانع ومراكز التوزيع ومنافذ البيع بالتجزئة والزبائن لتوفير السلع والخدمات من المصدر إلى الاستهلاك. ولفهم سلسلة التوريد، من المفيد تقسيمها إلى ثلاث مجموعات ، الشكل (9-2):
- Upstream Supply Chain: الموردون الذين يتعاملون مباشرة مع المنظمة المصنعة .
 - Downstream Supply Chain : الموزعون الذين يقدمون المنتجات للزيائن.
- Internal Supply Chain: الموظفون الذين يقومون بتحويل المواد الخام والمكونات إلى الخدمات والمنتجات الفعلية.



الشكل (9-3) المكونات الرئيسية لسلسلة التوريد

وكما هو الحال في كل المجالات التكنولوجية، المعلومات هو الغراء الذي يجمع الأجزاء الثلاثة لسلسلة التوريد مع بعضها. فعدم وجود معلومات أو وجود معلومات خاطئة عبر سلسلة التوريد قد يعيق العمل على كامل السلسلة من الحصول على الإمدادات إلى عملية التصنيع إلى تقديم المنتج النهائي للزيون ، فعلى سبيل المثال، قد يقوم المصنعون بإبقاء أجزاء كثيرة جدا" في المخزون لأنهم لا يعرفون بالضبط ما سيرد إليهم في الشحن

القادم من مورديهم و قد يطلبون من الموردين كمية تنينة جد!" من المواد الخام لأنه لم يكن لديهم معلومات دقيقة عن الطلب.

تجعل نظم المعلومات إدارة سلسلة التوريد أكثر كفاءة من خلال مساعدة المنظمات في التنسيق والجدولة الزمنية وإدارة المشتريات والإنتاج وإدارة المخزون وتسليم المنتجات والخدمات. ويمكن بناء نظم إدارة سلسلة التوريد باستخدام الشبكات الداخلية Intranet والشبكات الخارجية Extranet. الجدول(12-3) يصف كيف يمكن للشركات الاستفادة من استخدام نظم المعلومات لإدارة سلسلة التوريد.

جدول (12-3) هوائد نظم سلسلة التوريد

| | تساعد نظم المعلومات الشاركين في سلسلة التوريد في |
|---|--|
| • | تقرير متى وماذا يجب إنتاجه وتخزينه ونقله |
| 0 | التواصل بسرعة بين المنظمات فيما يخص الطلبات |
| 9 | تتبع حاثة الطلبات |
| • | مراقبة مستويات المخزون |
| • | خفض تكاليف المخزون والنقل والتخزين |
| 0 | تتبع الشحنات |
| 9 | وضع خطة للإنتاج تقوم على طلب الزيائن الفعلية |
| • | التواصل بسرعة بشأن التفييرات في تصميم المنتجات |
| | |

3.2.3.3 نظم إدارة علاقات الزبائن

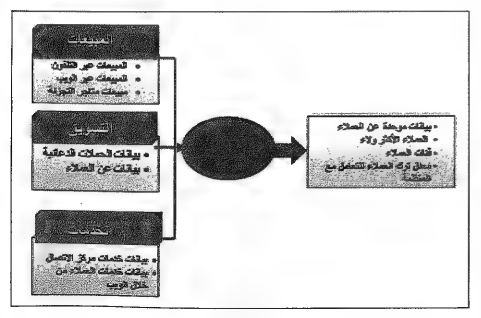
Customer Relationships Management (CRM)

بدلا من التعامل مع الزيائن كمصدر للدخل فقط، تعتبر منظمات الأعمال اليوم الزيائن أصول أساسية من أصولها وتديرها من خلال استخدام نظم إدارة علاقات الزيائن (CRM) وتمرّف نظم إدارة علاقات الزيائن (CRM) بأنها التكنونوجيا التي تستخدم نظم المعلومات لتنسيق جميع عمليات الأعمال المتعلقة

بتفاعل المنظمة مع عملائها في البيعات، والتسويق، وخدمات الزيائن بهدف تعظيم الإيرادات والأرياح وإرضاء الزيائن والاحتفاظ بهم.

في السابق، كانت العمليات الإدارية في المبيعات وخدمات الزبائن والتسويق معزولة عن بعضها ولم يكن من الممكن تبادل المعلومات الأساسية عن الزبائن. فقد يتم تخزين بعض المعلومات عن زيون محدد في قسم للمنظمة من حيث حساب ذلك الشخص مع المنظمة. ويتوافر في قسم آخر أجزاء أخرى من المعلومات عن الزبون نفسه من حيث المنتجات التي قام بشراؤها ، ولم يكن هناك وسيلة لتوحيد جميع هذه المعلومات لتوفير رؤية موحدة للزبون في جميع أقسام المنظمة.

تحاول أدوات CRM حل هذه المشكلة عن طريق دمج العمليات المتعلقة بالزباثن وتوحيد معلومات الزبائن من عدة قنوات الاتصال (الهاتف، البريد الإلكتروني الأجهزة اللاسلكية، أو شبكة الإنترنت) في قاعدة بيانات واحدة حتى تستطيع المنظمة أن تقدم بيانات ومعلومات موحدة عن الزبائن الشكل (10-3).



الشكل (10-3) دور CRM في منظمة الأعمال

تدمج أنظمة إدارة علاقات الزبائن بيانات النزيائن مصادر متعددة وتوفر الأدوات التحليلية للإجابة عن أسئلة مهمة لعمل المنظمات مثل، ما هي قيمة زيون معين المنظمة؟ من هم الزيائن الأكثر التزاما"؟ (يكلف البيع لزيون جديد صنة أضعاف ما يكلفه البيع لزيون حالي Kalakotal وروبنسون، 12001) من هم الزبائن الأكثر ريحية؟ (ينتج من 80 إلى 90 ألمن أرباح المنظمة من 10 إلى 20% فقط من عملائها.) حيث يمكن للشركات استخدام الإجابات للحصول على زيائن جدد وتقديم خدمة

جدول (13-3) فوائد نظم إدارة علاقات الزيائن

أفضل ودعم وتخصيص عروض مناسبة لرغبات الزيائن.

| | چدوں (15 مورسد سے) ہے۔ ر |
|-----------|--|
| ن للأعمال | القيمة التي تعطيها نظم إدارة علاقات الزياة |
| | زيادة رضا الزيائن |
| | انخفاض تكاليف التسويق |
| | تحسين فعائية عمليات التسويق |
| حتفاظ بهم | انخفاض تكاليف لكسب الزيائن والا |
| | زيادة إيرادات المبيعات |
| | استجابة أفضل لاحتياجات الزبائن |

Knowledge Management Systems (KMS) نظم إدارة المعرفة 3.2.3.5

عندما يكون لدى المنظمات معرفة حول كيفية إنشاء وإنتاج وتقديم المنتجات والخدمات فإنها تستطيع أداء أعمالها بشكل أفضل من غيرها. حيث تعتبر المعرفة "in house" رصيدا قيما للغاية بالنسبة للمنظمات وتشكل مصدرا رئيسيا للأرباح والميزة التنافسية ويمكن أن تساعد المنظمة في تحقيق فوائد استراتيجية طويلة الأجل.

نظم إدارة المعرفة (KMS) هي نظم المعلومات التي تمكّن المنظمات من تحسين إدارة عمليات إدارة المعرفة ليها للحصول على وتخزين ونشر وتطبيق المعرفة والخبرة. وهدف هذه الأنظمة جمع المعرفة والخبرة في المنظمة، وجعلها متاحة في أي مكان

وكلما كانت هناك حاجة إليها لتحسين عمليات الأعمال والقرارات الإدارية بطريقة لا يمكن تكرارها بسهولة من المنافسين.

ويمكن تحديد مراحل عملية إدارة المعرفة المعتمدة على نظم إدارة المعرفة ب:

1. الحصول على المرفة Acquiring knowledge

تأتي المعرفة من مصادر متنوعة. وقد كانت المحاولات المبكرة لجمع المعرفة من الوثائق والتقارير الموجودة في المنظمات. ولكن الآن تستخدم المنظمات تقنيات أكثر تطورا لجمع المعلومات والمعارف من رسائل البريد الإلكتروني ونظم معالجة المعاملات والمصادر الخارجية مثل التقارير الإخبارية والبيانات الإحصائية الحكومية.

2. تخزين المعرفة Storing knowledge

بعد القيام بجمع المعرفة يجب تخزينها بكفاءة وفعالية بحيث يمكن للموظفين استردادها بسهولة.

3. نشر المرفة Knowledge Dissemination

هناك العديد من الأدوات التي يمكن استخدامها لنشر المعرفة بسهولة وبثمن قليل ومنها:

- البريد الإلكتروني والتراسل الفوري (E-mail and Instant Messaging (IM)) للاتصال في جميع أنحاء العالم.
- الهواتف المحمولة والأجهزة المحمولة اللاسلكية التي توفر للمهنيين وغيرهم من
 الموظفين وسيلة سهلة للحديث مع بمضهم البعض ومع الزيائن والموردين.
- الشبكات الاجتماعية والتي لم تعد مجرد "اجتماعية" فقط فهي أيضا" توفر طرق سهلة للعاملين للتفاعل وتبادل الأفكار والتعاون مع بعضهم البعض.
- الويكي Wikis وهي مواقع ويب تسمح للأفراد بقراءة محتواها والتعديل عليه
 وإضافة معلومات جديدة وتعتبر مواقع الويكي أدوات مثالية لتخزين وتبادل
 المعرفة لأنها أسهل استخداما وأرخص من نظم إدارة المعرفة، كما أنها توفر
 مخزون من المعرفة أكثر ديناميكية وحداثة من النظم الأخرى.

4. تطبيق المرفة Knowledge Application

بعد توزيع ونشر المعرفة، تحتاج المنظمة إلى التأكد من استخدامها من قبل الموظفين لتصميم عمليات جديدة وتقديم منتجات وخدمات جديدة للزبائن. ويمجرد أن يصبح تطبيق المعرفة جزءا من نظام المنظمة، يمكنها أن تتقوق في المنافسة وتؤدي أعمالها بكفاءة وفاعلية أكبر.

3.3 الشبكات الداخلية والخارجية

تقدم التطبيقات المؤسسية العديد من الفرص لدمج بيانات الأعمال الهامة في نظام واحد إلا أن تطبيقها بشكل فعًال يتطلب تنفيذ تغييرات كبيرة وقد تكون جذرية في طريقة ممارسة المنظمات لعملها وغالباً ما تكون مكلفة وصعبة التنفيذ، ولذلك سنذكر في هذا الفصل الشبكات الداخلية والخارجية كأدوات بديلة لزيادة التكامل وتسريع تدفق المعلومات داخل المنظمة ومع الزيائن والموردين.

الشبكات الداخلية المتي مواقع ويب المنظمة الداخلية التي يمكن الوصول إليها من قبل الموظفين. والشبكات الخارجية Extranet هي مواقع ويب المنظمة الداخلية التي تم توسيعها كي يتمكن زيائن وموردين المنظمة المصرح لهم من الوصول اللها.

وتستخدم الشبكات الداخلية والخارجية نفس التكنولوجيا والتقنيات التي تقوم عليها الإنترنت ولذلك فهي طرق سهلة وغير مكلفة بالنسبة للمنظمات لزيادة التكامل وتسريع تدفق المعلومات داخل المنظمة (الشبكات الداخلية) ومع الريائن والموردين (الشبكات الخارجية) لأنها توفر وسائل لتوزيع المعلومات وتخزين سياسات وبرامج وبيانات المنظمة، حيث يمكن ربط الشبكات الداخلية والخارجية مع أنظمة معالجة المعاملات TPSونظم المعلومات الإدارية MIS، و نظم دعم القرار DSS، ونظم دعم المديرين التنفيذيين ESS بسهولة وبسرعة. بحيث تمثل نقطة واحدة للمستخدمين لإدخال أو الحصول على المعلومات من هذه الأنظمة.

3.4 إدارة موارد المعلومات في المنظمات

Management of Information Resources in Organizations

رأينا في الفقرات السابقة كيف تحتاج المنظمات اليوم إلى أنواع مختلفة من نظم المعلومات لممارسة أعمالها. فمن هو المسؤول عن تشغيل وإدارة هذه الأنظمة؟ من هو المسؤول عن التأكد من أن الأجهزة والبرامج والتقنيات الأخرى المستخدمة من قبل هذه الأنظمة تعمل بشكل صحيح ومدى حداثتها وملائمتها للمنظمة؟.

يستطيع المستخدمون النهائيون إدارة أنظمة المعلومات من وجهة نظر الأعمال، ولكن يتطلب إدارتها من وجهة نظر التكنولوجيا وظيفة خاصة يقوم بها قسم نظم المعلومات وهو الوحدة التنظيمية الرسمية المسؤولة عن تطبيق وإدارة تكنولوجيا المعلومات وعن إدارة الأجهزة والبرمجيات وقواعد البيانات والشبكات التي تكون البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات للمنظمة.

Information Systems Department قسم نظم العلومات 3.4.1

يعمل في قسم نظم المعلومات مجموعة من الموظفين المتخصصين، مثل المبرمجين ومحللي النظم ومدراء الشاريع ومدراء أنظمة المعلومات.

- المبرمجون Programmers: هم المتخصصون التقنيون والمدربون تدريبا عائيا الذين يكتبون البرامج والتعليمات الأجهزة الكمبيوتر.
- محللو النظم Systems analysts: يشكلون العلاقات المتبادلة الرئيسية بين
 قسم نظم المعلومات وبقية المنظمة. وظيفة محلل النظم الرئيسية هي ترجمة
 مشاكل ومتطلبات الأعمال إلى متطلبات نظم المعلومات.
- مدير نظم الملومات Information systems managers: يقود فريق من المبرمجين والمحللين ومدراء المشاريع ومدراء الاتصالات السلكية واللاسلكية ومتخصصي قواعد البيانات.

ويرأس نظم المعلومات في العديد من المنظمات، المدير التنفيذي للمعلومات في العديد من المنظمات، المدير التنفيذي المعلومات في (CIO). وهو الذي يشرف على استخدام تكنولوجيا المعلومات في

المنظمة. ومهمته الأساسية هي القيام بدور قيادي يُ ترجيه استخدام تكنولوجيا المعلومات بشكل يساهم في تحقيق استراتيجية المنظمة.

و يتواجد لدى الشركات الكبيرة وظائف جديدة مرتبطة بنظم المعلومات مثل المدير التنفيذي لأمن نظم المعلومات OSO)Chief Security Officer وهو المسؤول عن أمن نظم المعلومات للمنظمة. والمدير التنفيذي للمعرفة (CKO) وهو المسؤول عن إدارة المعرفة في المنظمة ويساعد في تصميم برامج ونظم للحصول على مصادر جديدة للمعرفة أو للاستفادة بشكل أفضل من المعرفة الموجودة في إدارة العمليات في المنظمة.

3.4.2 تنظيم وظيفة نظم المعلومات

Organizing the Information Systems Function

تختلف الطريقة التي يمكن تنظيم وظيفة قسم نظم المعلومات فيها باختلاف حجم المنظمات والهيكل الإداري والتنظيمي فيها ، ففي معظم الشركات الصغيرة ، لا يوجد مجموعة رسمية لإدارة نظم المعلومات وقد يكون لديها موظف واحد مسؤول عن ادارة شبكاتها والتطبيقات التي تستخدمها أو أنها قد تستعين باستشاريين لهذه الخدمة في حين يتوافر في المنظمات الأكبر قسم خاص لإدارة نظم المعلومات يمكن تنظيمه بأساليب مختلفة تعتمد على طبيعة ومصالح المنظمة.

ادارة نظم معلومات لامركزية Management: بحيث يكون لكل وظيفة من وظائف الأعمال في المنظمة ادارة لنظم معلومات خاصة بها وتتبع جميعها إلى أحد مدراء المستوى الاستراتيجي أو المدير التنفيذي للمعلومات. ويعبارة أخرى، فأن قسم التسويق لديه مجموعة نظم المعلومات الخاصة به وكذلك قسم التصنيع وكل وظائف الأعمال الأخرى. من مزايا هذا الأسلوب هو أن الأنظمة يتم بناؤها لدعم احتياجات الأعمال مباشرة في المجالات الوظيفية، ولكن هذا الترتيب اللامركزي لديه المديد من المخاطر المرتقعة لبناء العديد من النظم غير المتكاملة والمنسجمة مع بعضها البعض وزيادة التكاليف لأن كل قسم وظيفي لديه احتياجاته من نظم المعلومات الخاصة به.

- إدارة نظم معلومات مركزية Management: في هذا الأسلوب التنظيمي ، تعمل وظيفة نظم الملومات كقسم منفصل على غرار الإدارات الوظيفية الأخرى مع مجموعة من الموظفين في المستوى التشغيلي والإدارة الوسطى والإدارة العليا تتخذ هده الإدارة المركزية لنظم المعلومات قرارات تكنولوجيا المعلومات للمنظمة بأكملها، والمتي من المرجح أن تنتج نظم أكثر تماسكا وأكثر توافقا على مستوى النظمة ككل.
- إدارة نظم معلومات في المنظمات متعددة الفروع وخطوط الإنتاج، قد يكون لكل خط إنتاج (مثل قسم المنتجات الاستهلاكية وقسم المواد الكيميائية والمواد المضافة) مجموعة خاصة لإدارة نظم المعلومات و تتبع كل هذه المجموعات لإدارة نظم معلومات مركزية على مستوى الإدارة العليا. هذا المنموذج يجمع بين بعض مزايا الأسلوب المركزي مع بعض مزايا الأسلوب اللامركزي لتنظيم وظيفة نظم المعلومات في المنظمات.

IT Governance

3.4.3 حوكمة تكنولوجيا المعلومات

هل يجب أن يتم تنظيم وظيفة نظم المعلومات ؟ والجهة المسؤولة في المنظمة عن السلطة التي يجب أن تعطى لإدارة نظم المعلومات ؟ والجهة المسؤولة في المنظمة عن تحديد أنظمة المعلومات التي تحتاجها المنظمة وكيفية إدارة هذه الأنظمة، الإجابة عن هذه الأسئلة هي جزء من موضوع أوسع يشار إليه بحوكمة تكنولوجيا المعلومات. وتعرف حوكمة تكنولوجيا المعلومات بالنظام الذي يتم من خلاله توجيه ورقابة الاستخدامات الحالية والمستقبلية لتكنولوجيا المعلومات ، وتقييم وتوجيه الخطط لاستخدام تقنيات المعلومات في دعم استراتيجية المنظمة، ومتابعة هذا الاستخدام لإنجاز الخطط المقررة ومن مقومات حوكمة تكنولوجيا المعلومات الجيدة:

- الموائمة بين الاستراتيجية العامة للمنظمة وخطط التشغيل اللازمة لتحقيق أهداف الاستراتيجية وبين الخطة الاستراتيجية لتكنولوجيا المعلومات.
 - 2. وضع خطة تشغيل لتكنولوجيا المعلومات.

أسئلة للمناقشة

- 1. عرّف العمليات الإدارية واذكر التوعين الأساسيين للعمليات الإدارية في المنظمات؟
- 2. كيف تعمل نظم المعلومات على تحسين العمليات الإدارية، وما هو دورها في زيادة
 كفاءتها وفاعليتها؟
 - 3. ما هي أنواع نظم المعلومات الإدارية في المنظمات من منظور وظيفي وإداري؟
- 4. اذكر أمثلة لنظم المبيعات والتسويق في المنظمات على المستوى الاستراتيجي والإداري والتشفيلي؟
- 5. اذكر أمثلة لنظم الموارد البشرية في المنظمات على المستوى الاستراتيجي والإداري والتشفيلي؟
 - 6. ما هي الفوائد التي تقدمها نظم إدارة علاقات الزبائن للمنظمة؟
 - 7. من هي الجهة المسؤولة في المنظمات عن إدارة موارد الملومات؟
 - 8. عرف مفهوم حوكمة المعلومات؟

- 3. وضع خطة مالية وتمويلية لتكنولوجيا المعلومات.
- 4. توفير خطة استراتيجية طويلة المدى لحماية وأمن المعلومات ونظم المعلومات بحيث تعكس هذه الخطة مدى إدراك وخطورة حماية المعلومات والنظم الخاصة بها داخل المنظمة.
- 5. مراجعة الإنفاق الاستثماري في مجال أمن وحماية المعلومات ومدى توافق ذلك مع الخطط الاستراتيجية للمنظمة والإطار العام لإدارة المخاطر بها.

الفَظِيْلُ الْهِكَانِعُ مكونات الكمبيوتر Computer Components



مكونات الكمبيوتر Computer Components

الكمبيوتر هو جهاز إلكتروني يستقبل البيانات بأنواعها المختلفة الأحرف والأرقام والإشارات الخاصة (مثل #، @، 1) والصور والأصوات ويقوم بمعالجتها وتحويلها إلى معلومات يمكن استخدامها والاستفادة منها في بناء القرارات. يتكون الكمبيوتر من المعدات Hardware والبرمجيات Software.

المدات Hardware أي الأجراء المادية الكهربائية أو الإلكترونية أو المدات المدان المدانية المدانية أو الإلكترونية المدانيكية التي يمكن لمسها ورؤيتها في الكمبيوتر.

البرمجيات Software عبارة عن التعليمات التي توجه الكمبيوتر لكيفية تنفيذ المهمات المطلوبة.

Hardware

4.1 مكونات جهاز الكمبيوتر المادية

4.1.1 مكونات جهاز الكمبيوتر المادية من ناحية التصميم

يمكن النظر إلى الكمبيوتر على انه وحدة النظام System Unit وتسمى الكمبيوتر على انه وحدة النظام Peripheral Devices عبر منافذ . Ports

- 1. وحدة النظام System Unit: تقع وحدة النظام System Cabinet وتضم:
- ♦ اللوحة الرئيسية Motherboard : تعتبر الجهاز العصبي للكمبيوتر بحيث توفر الطريق الذي من خلاله يتفاعل المالج CPU) Processor مع الذاكرة . Peripheral Devices والأجهزة الملحقة بالكمبيوتر Peripheral Devices

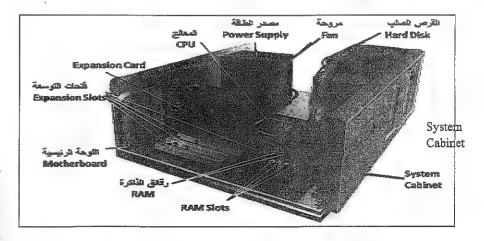
تحمل اللوحة الرئيسية في PCs: وحدة المعالجة المركزية CPU، ووحدات الناكرة Expansion Slots. تسمح فتحات التوسعة Expansion Cards مختلفة مثل البطاقات التالية:

المحتويات

4.1 مكونات جهاز الكمبيوتر المادية Hardware 4.1.1 مكونات جهاز الكمبيوتر المادية من ناحية التصميم 4.1.2 مكونات جهاز الكمبيوتر من ناحية العمليات التي يتوم بها 4.1.2.1 معدات إدخال البيانات Input Hardware 4.1.2.2 معدات إظهار العلومات Output Hardware 4.1.2.3 وحدة المعالجة المركزية Central Processing Unit (CPU) 1.2.4. 4 الذاكرة الرئيسية Primary(Main) Memory 4.1.2.5 وحدات التخزين الثانوية **Secondary Storage** 4.2 البرمجيات Software System Software 4.2.1 Application Software 4.2.2 4.2.3 الطرق القانونية للحصول على البرامج 4.3 تصنيفات أجهزة الكمبيوتي **Categories Of Computers**

- البطاقة الخاصة بالشاشات Cards تستخدم لتحويل الإشارات الصادرة من الكمبيوتر إلى إشارات فيديو يتم عرضها على شكل صور على الشاشة.
- البطاقة الخاصة بالصوت Sound Card : التي تستخدم لتحويل بين الصوت في حالته الرقمية Analog (في الكمبيوتر) وحالته التناظرية Digital التي تظهر من خلال الأجهزة التالية speakers وmicrophone و
- البطاقة الخاصة بالاتصالات Modem Cards تستخدم في الاتصالات عن بعد باستخدام خط الهاتف.

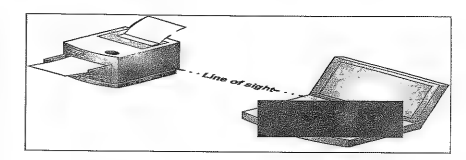
تضم وحدة النظام مكونات أخرى مثل مصدر الطاقة Power Supply والقرص الصلب Hard Disk والمراوح Fans التي تستخدم لتبريد بعض مكونات الكمبيوتر الداخلية لمنع ارتفاع حرارتها.



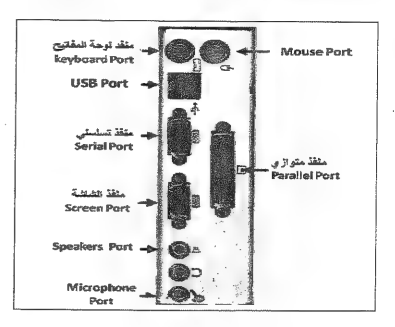
الشكل (4.1) مكونات وحدة النظام System Unit

2. الأجهزة الملحقة بالكمبيوتر Peripheral Devices: أجهزة خارجية تتصل بوحدة النظام. توفر للكمبيوتر خيارات عديدة لأساليب إدخال وإظهار وتخزين البيانات والمعلومات. من الأمثلة على الأجهزة الملحقة لوحة المفاتيح keyboard والماسع الضوئي Scanner الخ.

- 3. المنافد Ports تعتبر الطريق من والى جهاز الكمبيوت ر. يتيح المنفد المستخدمين توصيل أجهزة ملحقة مختلفة. من الأمثلة على بعض المنافد:
- المنافذ التسلسلية Serial Ports : تنقل البيانات لمسافات طويلة نسبيا ولكن بصورة بطيئة. تستخدم مع أجهزة المودم Modem، والماسحات الضوئية . Scanner تنقل المنافذ التسلسلية بت (bit) وإحدا تلو الآخر.
- المنافذ المتوازية Parallel Port : أسرع من المنافذ التسلسلية، تنقل البيانات بسرعة ولمسافات قصيرة تستخدم مثلا لربط الطابعات Printers. ينقل هذا المنفذ 8 بت bit (1 بايت byte) في وقت واحد.
- منافذ ذات استخدامات خاصة Dedicated Ports منافذ مخصصة لأجهزة . telephone line و Mouse ، و keyboard . و dedicated .
- Universal Serial Bus) USB Port: أحدث وأكثر وسيلة مستخدمة في الوقت الحاضر. أصبحت العديد من الأجهزة الملحقة تُصنع نتتوافق مع هذا النوع من المنافذ. يتم نقل البيانات من خلالها بسرعات عالية. ومن المتوقع أن تحل هذه المنافذ محل كل أنواع المنافذ الأخرى في PCs.
- Short-Range Radio Frequencies: يستخدم Bluetooth Port: النقل mobile phone, المعلومات السلكيا بين الكمبيوتر وأجهزة مختلفة مثل keyboard, mouse. يجب أن تكون هذه الأجهزة ضمن نطاق 10 مترا لتبادل المعلومات بفعالية.
- Infrared Port: يستخدم Infrared Light Waves انقل المعلومات السلكيا بين الكمبيوتر وأجهزة لديها Infrared ports مثل keyboard, mouse وغيرها. في هذا النوع من الاتصال يجب أن يكون الجهازين على مسافة قريبة (بضعة أمتار) وأن يكون المنفذين في كلا الجهازين في مواجهة مباشرة بدون حواجز line of sight.



الشكل (4.2) الاتصال بين الأجهزة باستخدام Infrared Port



الشكل (4.3) بعض أنواع المناهد في PC

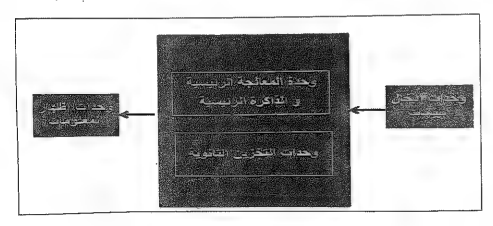
4.1.2 مكونات جهاز الكمبيوتر من ناحية العمليات التي يقوم بها

تقوم جميع أجهزة الكمبيوتر بالعمليات الأساسية التالية بغض النظر عن نوع وحجم الكمبيوتر:

1. عملية إدخال البيانات Input Operation: إدخال البيانات بأنواعها المختلفة لنظام الكمبيوتر ويتم ذلك من خلال معدات إدخال البيانات.

- 3. عملية التخزين Storage Operation: حفظ البيانات والمعلومات والبرامج بشكل مؤقت أو دائم لاسترجاعها عند الحاجة إليها. هناك نوعين من وحدات التخزين: Secondary وحدات التخزين الثانوية Primary Storage وحدات التخزين الثانوية Storage.
- 4. عملية إظهار المعلومات Output Operation: هي عرض نتائج المعالجة في نظام الكمبيوتر وتسمى المعلومات ويتم ذلك من خلال معدات إظهار المعلومات.
- 5. عملية الاتصالات Communication Operation: معظم أجهزة الكمبيوتر لديها القدرة على الاتصال مع كمبيوترات وأجهزة إلكترونية أخرى بهدف إرسال أو تبادل أو معالجة أو تخزين البيانات أو المعلومات أو البرامج. تتطلب عملية الاتصال برمجيات ومعدات خاصة.

يوضح الشكل التالي مكونات الكمبيوتر اعتمادا على العمليات التي تنفد داخل الكمبيوتر والتي سيتم شرحها بالتفصيل.



الشكل (4_4) مكونات الكمبيوتر

تتكون معدات إدخال البيانات من المعدات التي تترجم البيانات والتعليمات إلى شكل يمكن للكمبيوتر فهمه ومعالجته. وهذا يعني ترجمة الكلمات والأرقام والأصوات والصور المدخلة إلى النظام الثائي Binary System الذي يكون على شكل

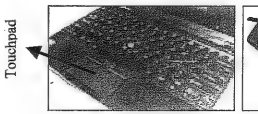
من الأمثلة على معدات إدخال البيانات:

1 و0 (إشارات كهربائية أو نبضات ضوئية).

• لوحات المفاتيح Keyboards: جهاز يحول الحروف والأرقام ورموز أخرى إلى المحاردة المعاتبة المحاردة المعالجة الشارات كهربائية يمكن قراءتها بواسطة معالج الكمبيوتر Wired يمكن أن تكون لوحة المفاتيح سلكية الله Wired تتصل مع وحدة المعالجة المركزية CPU عبر منفذ تسلسلي Serial أو USB أو تكون لوحة المفاتيح المسلكية Wireless والمتي تستخدم إما تكنولوجيا الأشعة تحت الحمراء Radio Frequency (RF) أو تكنولوجيا تردد الراديو (RF) .Technology

هناك لوحات المفاتيح المتخصصة Specialty مثل لوحات مفاتيح هواتف اللمس ولوحات المفاتيح المستخدمة في مطاعم الوجبات السريعة التي تضم صورا عن الوجبات التي يقدمها المطعم.

• أجهزة التأشير Pointing Devices: أجهزة التأشير تتحكم بموقع المؤشر Cursor على الشاشة والذي يُمكن المستخدم من اختيار من عدد من الخيارات المعروضة على الشاشة. Mouse هو أكثر أداة تأشير مستخدمة خاصة مع أجهزة الكمبيوتر PC الصغيرة. هناك ثلاثة أشكال أخرى رئيسية من الـ Pointing Stick وهي Touchpad وهي Pointing Stick



الشكل (4.5) أمثلة على أشكال Mouse

- شاشة اللمس Touch Screen: شاشة عرض فيديوية التي تتلقى الإدخالات من
 لسة إصبع المستخدم وكثيرا ما تستخدم في أجهزة الصراف الآلي والهواتف
 المحمولة وتعتبر أيضاً من وحدات إظهار المعلومات لان النتائج تظهر عليها.
- الماسحات الضوئية Scanners: معدات تستخدم الضوء لتحويل معتوى صفحة سواء كان المحتوى نص أو صور أو رسومات إلى الشكل الإلكتروني. بالنسبة إلى النصوص المصورة بواسطة الماسحات الضوئية فهي تخزن كصورة . أما عند الحاجة لتحويل النص الموجود على الصفحة إلى نص قابل للمعالجة والتعديل فيتم استخدام نظام (Octical Character Recognition (OCR) وهو جهاز ومن الأمثلة الأخرى على الماسحات الضوئية Bar-Code Readers وهو جهاز مسح ضوئي يقرأ شريط الرموز العمودي الموجود على المنتجات في المتاجر.
- أجهزة إدخال الصوت Audio Input Devices: مثل الميكرفون أو الآلات الموسيقية الرقمية التي يمكن وصلها مع الكمبيوتر. تقوم أجهزة إدخال الصوت بتسجيل الصوت الذي يكون تناظريا (Analog) وتحوله إلى ملفات رقمية Digital للتخزين والمعالجة. وهذه العملية تتم عن طريق استخدام Board أو Board.

Musical Instrument Digital Interface والمذي MIDI هي اختصار ل Musical Instrument المتي تُمكن الآلات يتخدم مجموعة من الأوامر القياسية standards المتي تُمكن الآلات الموسيقية الإلكترونية وأجهزة الكمبيوتر من التواصل.

- كاميرات الإنترنت Webcams : عبارة عن كاميرات فيديو موصولة إلى جهاز الكمبيوتر لتسجيل الصور المتحركة المباشرة ونشرها مباشرة على موقع على شبكة الإنترنت أو يتم تخزينها على الكمبيوت ر . يتطلب استخدام هذه الكاميرات وجود برامج خاصة والتي تدرج عادة مع الكاميرا.
- الكاميرات الرقمية Digital Camera: تستخدم هذه الكاميرا رقاقة معالج كالميرات الرقمية Digital Camera: تستخدم هذه الكاميرا وقاقة معالج حساسة للمضوء Chip النصور المناب المضوء وتخزنها على وحدة تخزين مثل قرص مرن الفوتوغرافية على شكل رقمي وتخزنها على وحدة تخزين مثل قرص مرن صغير diskette أو ذاكرة خاصة بالكاميرا flash-memory chips . يمكن

إدخال وحدة التخزين في الكمبيوتر أو ربط التكاسي؛ بالكمبيوتر لنقل الصور إليه.

Output Hardware

4.1.4 معدات إظهار المعلومات

هي معدات تترجم المعلومات المعالجة بواسطة الكمبيوتر إلى شكل يمكن للإنسان فهمه، أي يحول المعلومات من النظام الثنائي Binary System إلى كلمات وأرقام وأصوات وصور والفيديو.

هناك شكلان من المخرجات:

Softcopy Output: مثل المعلومات التي تظهر على شاشة العرض أو على شكل أصوات.

Hardcopy Output: المعلومات تكون إما مطبوعة باستخدام الطابعات أو تكون على film.

من الأمثلة على معدات إظهار المعلومات

• شاشات المرض Display Screens أو Monitors: معدات تشبه شاشة التلفاز تظهر تعليمات البرمجة والبيانات المدخلة والمعلومات بعد أن تمت معالحتها.

من العوامل التي تؤثر على وضوح الشاشة:

a. (DP) Dot Pitch .a): هو مقدار المسافة بين مراكز النقاط المتجاورة (البكسل)، كلما زاد قرب النقاط زاد وضوحا الصورة.

البكسل Pixel عبارة عن اصغر نقطة في الصورة. تعرض الشاشات الصور عن طريق تقسيم الشاشة إلى آلاف (أو ملايين) من pixels المرتبة في صفوف وأعمدة. وتكون pixels قريبة جدا لبعضها بحيث تظهر كأنها متصلة

b. الكثافة النقطية Resolution: هـو حـدة الـصورة sharpness على شاشـة العرض، كلما زاد عدد البكسل في البوصة المربعة زاد وضوح clarity الصورة.

غالبا ما يستخدم هذا المصطلح Resolution في وصف الشاشات والطابعات، في أشات العرض تدل الكثافة النقطية Resolution على عدد النقاط (pixels) في شاشات العرض تدل الكثافة النقطية 480 x640 على عدد النقاط (440 على عامل الشاشة مثلاً شاشة و480 x640 قادرة على عرض 440 pixels على حامل الشاشة ونحو 300،000 pixels 300،000 وهنذا يترجم إلى عدد من pixels (Dots per inch dpi) مختلف اعتمادا على حجم الشاشة (15 بوصة أو 17 بوصة أو 17 بوصة).

- c. معدل التحديث Refresh Rate: هـ و عدد المرات التي يتم شحن pixel في الثانية، بحيث يبقى توهجها عالى .
- Graphics Cards مع بطاقات الرسومات PCs مع بطاقات الرسومات الكمبيوتر إلى (بطاقات الفيديو) التي تعمل مع الشاشة بحيث تحول الإشارات من جهاز الكمبيوتر إلى إشارات الفيديو التي يمكن عرضها كصور على شاشة. وهذه البطاقات لديها ذاكرة خاصة بها VRAM) Video RAM التي تخزن معلومات عن كل بكسل كلما زادت ذاكرة الفيديو زادت الكثافة النقطية Resolution التي يمكنك استخدامها.
- الطابعات Printers: جهاز يطبع الحروف والرموز والرسومات على الورق أو على وسائط أخرى. وتقاس الكثافة النقطية Resolution للطابعة بعدد النقاط في الانش (Dots Per Inch (Dpi)، كلما زادت الكثافة النقطية زادت جودة الطباعة.
- مناك نوعين من الطابعات: النوع الأول هو Impact Printers حيث تتم الطباعة من خلال الضرب مباشرة على الورقة. ومن الأمثلة عليها Dot Matrix Printers من خلال الضرب مباشرة على الورقة. ومن الأمثلة عليها Nonimpact Printers وLaser Printers وLaser Printers الوسائط التي يطبع عليها ومن الأمثلة عليها
- مخرجات الصوت Sound Output: تقوم بإنتاج الأصوات الرقمية مثل الصفير
 وأنغام الموسيقى.

تحتاج إلى بطاقة الصوت Sound Card التي تحتنب الحويل ونقل الأصوات الرقمية إلى برامج خاصة بالصوت Sound الرقمية إلى برامج خاصة بالصوت Software

- مخرجات الصوت البشري Voice Output: أجهزة تحول البيانات الرقمية إلى خطاب مثل الأصوات التي تستخدم في العاب الأطفال وأنظمة تحديد المواقع Global Positioning System (GPS) ، وتحويل النص إلى كلام.
- مخرجات انفيديو Video Output: يتكون الفيديو من عدة صور فوتوغرافية تتحرك بسرعة لتبدو وكأنها في حركة حقيقية تتطلب مخرجات الفيديو ممالج قوي processor وبطاقة فيديو video card وقدرة تخزين عالية لان ملفات الفيديو كبيرة.

Central Processing Unit (CPU)

الشكل (6.4) وحدة المالجة

المركزية

4.1.5 وحدة المعالجة المركزية

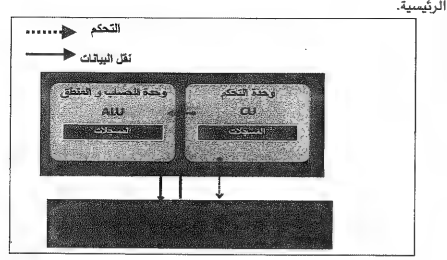
وحدة المعالجة المركزية (يطلق عليها المعالج Processor). في الكمبيوترات الشخصية يطلق عليها Microprocessor كما في الشكل 4.6. هي عبارة عن رقاقة موضوعة على motherboard. تعتبر وحدة المعالجة المركزية CPUعقل الكمبيوتر فهي المسؤولة عن تنفيذ كافة العمليات الخاصة بالمعالجة. وترتبط هذه الوحدة بالذاكرة الرئيسية حيث تستقبل منها تعليمات المعالجة والبيانات وترسل إليها النتائج.

بالنظر إلى الشكل 4.7 يتكون CPU من وحدتين:

- Arithmetic And Logic Unit (ALU) تقوم بتنفيذ العمليات الحسابية مثل الجمع والطرح والعمليات المنطقية مثل (AND، OR) وعمليات المقارنة مثل اكبرمن >، اصغر من <.
- (Control Unit(CU) تقوم بالرقابة والتحكم بكافة العمليات المنفذة في نظام التحميع والتسلسل الصحيح والتسسيق بين



العمليات وتوجه وحدة الحساب والمنطق لنوع العملية المراد تنفيذها وتسيطر



الشكل (4.7) التفاعل بين مكونات وحدة المالجة المركزية والذاكرة الرئيسية

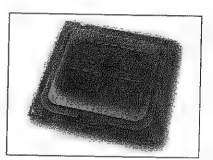
وحدة المالجة المركزية قادرة على تنفيذ أمر واحد فقط في الوقت الواحد عند العمل على أكثر من برمجية يتم تقسيم وقت المعالج Processor على جميع البرمجيات العاملة ويتم معالجة جزئية من كل تعليمة من هذه البرمجيات بصورة سريعة بحيث يعتقد الستخدم أن جميع أوامره تنفد معا وتسمى هذه العملية Multitasking.

يقاس Microprocessor بمدى سرعته في معالجة البيانات وتنفيذ تعليمات البرنامج. حاليا سرعة وحدة المعالجة المركزية تقاس بالجيجاهيرتز 1 (غيغاهيرتز = 1 بليون دورة في الثانية)

مع التقدم في التكنولوجيا فان المعالجات أصبحت تُصنع Multicore Processors مع التقدم في التكنولوجيا فان المعالجات المعالج Processor واحد على رفاقة واحدة بدلا من الطريقة التقليدية

التي تحوي Processor واحد لكل رقاقة. تسمح هذه التكثير ترجيا لأجهزة الكمبيوتر الممل بشكل أسرع لان اكثر من أمرينفد على اكثر من معالج في الوقت الواحد. فهناك وحدة المعالجة المركزية Dual Core (يحوي الثين Processors) أو Processors). ويحوي ثلاث Processors) و Quad Core Processors).

مناك نوعان رئيسيان من المعالجات للكمبيوترات واحد لأجهزة الكمبيوتر الشخصية PC والآخر لأجهزة المعالجات . Macintosh وهناك شركتان تهيمنان على سوق معالجات الشخصية PC وهما Intel و Intel عدد من المعالجات ومن الأمثلة Intel Pentium Dual Core Processors و Intel Dual Core I7 Processor



Quad-Core Processor (4_8) الشيكال

Primary (Main) Memory

4.1.6 الذاكرة الرئيسية

قبل الحديث عن وحدات التخزين يجب شرح مفهوم سعة الذاكرة

سعة الذاكرة Memory Capacity

يتم تمثيل كافة البيانات وتعليمات والبرامج في أجهزة الكمبيوتر باستخدام رقمين فقط هما 0 و1 ويسمى 0 أو 1 بالبت bit ، ويمثل Off/On من الطاقة الكهرباثية أو نبضات ضوئية وهذا ما يسمى النظام الشائي Binary System .

تقاس سمعة وحدات التخزين بالبايت byte (البت) وكلما زادت سمة وحدات التخزين زادت قدرتها على تخزين برامج وملفات اكثر واكبر. فيما يلي أهم الوحدات المستخدمة لقياس سعة وحدات التخزين

بت Bit: إما 0 أو 1

- بایت Byte: مجموعة من 8 بت تسمى البایت وهو یمثل حرف واحد، أو رقم،
 أو قیمة أخرى.
 - كيلوبايت1024 (KB) Kilobyte بايت
 - ميغابايت Megabyte (MB): 1024 كيلوبايت
 - جيجابايت GB) Gigabyte): 1024 ميغابايت
 - تيرابايت Terabyte (TB): 1024 جيجابايت
 - بيتا بايت Petabyte (PB): 1024 تيرابايت
 - ايكسا بايت 1024:(EB)Exabyte بيتا بايت

الآن نعود لشرح أجزاء الذاكرة الرئيسية تقسم الذاكرة الرئيسية إلى قسمين:

Random Access Memory RAM .1

رقائق تستخدم لتخزين البرمجية التي يتم العمل عليها والبيانات قبل وبعد معالجتها بواسطة وحدة المعالجة المركزية مؤقتا. هذه الذاكرة تفقد محتوياتها عند انقطاع التيار الكهريائي أو إطفاء الكمبيوتر لذلك تسمى مؤقتة أو متطايرة Volatile.



ايرة نسق Кам

Read-Only Memory ROM .2

RAM

ذاكرة صفيرة جدا تحتفظ بتعليمات تستخدم عند تشفيل الكمبيوتر فقط. البرامج المخزنة فيها يتم بناؤها وتحديدها من قبل مُصنع الرقاقة. على عكس RAM التي يمكن باستمرار إضافة وحدف محتوياتها. الشكل 4.10 يعرض رقاقة ROM



الشكل (10_4) رقاقة ROM

هناك (Programmable Read-Only Memory) وهي عبارة عن ROM تسمح للمستخدم بتحميل برامج وبيانات عليها، بشرط أن هذه العملية تتم مرة واحدة ثم تصبح هذه الرقاقة للقراءة فقط

في الوقت الحالي تصل سعة RAM لعدة جيجابايت. الشكل 4.9 يظهر رقائق

Secondary Storage

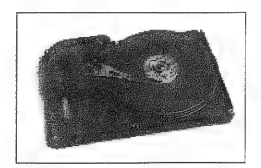
4.1.7 وحدات التخزين الثانوية

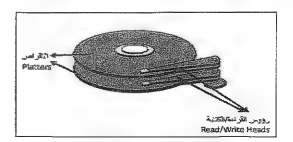
أقراص أو أشرطة تستخدم لتخزين البرامج وملفات البيانات والمعلومات هذا النوع من الذاكرة دائم التخزين نسبيا وغير متطاير None Volatile .

1. الأقراص الصلبة Hard Disks

القرص الصلب عبارة عن وحدة تخزين تقع داخل جهاز الكمبيوتر تحتفظ بكل ملفات النظام بشكل دائم.

يتكون من مجموعة من الأقراص المغنطة الرقيقة الصلبة مصنوعة من المعدن أو النرجاج أو السيراميك. كلما زاد عدد الأقراص زادت سعة القرص الكلية. تتم قراءة البيانات المخزنة عليه والكتابة بواسطة رؤوس القراءة/الكتابة التي تتحرك إلى موقع معين على سطح الأقراص للقراءة منه أو الكتابة عليه. في الوقت الحالي تصل سعة القرص الصلب إلى تيرابايت





الشكل (4.11) القرص الصلب

2. الأقراص الضوئية Optical Disks

هي وحدات تخزين تتم كتابة البيانات وقراءتها منها باستخدام أشعة الليزر، وليس باستخدام رأس القراءة/ الكتابة الموجود في الأقراص الصلبة. من اشهرها BD،DVD،CD.

- (Compact Disk) يستخدم هذا القرص لتخزين النصوص والرسومات والصوت.
- DVD (Digital Versatile/Video Disk) هو قرص يشبه ال CD مع قدرة تخزين عالية بسعة 15GB . أما سعة DVD تناثي الطبقات فتصل إلى B 30 GB

جدول (4-1) أنواع من CD's وDVDs

| الخصائمن | ָ ָ עַּרָים: | CD |
|--|---------------------|-----------|
| قرص ضوئي يمكن القراءة منه فقط. | DVD -ROM | CD-ROM |
| (Recordable للتسجيل) يمكن التخزين عليه مرة | | |
| واحدة فقط من قبل المستخدم وثم يصبح للقراءة | DVD-R | CD-R |
| فقط. | | |
| (Rewritable قابل لإعادة الكتابة) هو قرص ضوئي | RW- DVD | |
| قابل للمسح، أي يمكن تسجيل ومسح البيانات | أو | CD-RW |
| مرارا وتكرارا. | RAM- DVD | |

• (BD): نوع جديد من الأقراص الضوئية بنفس حجم CD و Blu-Ray Disc (BD): نوع جديد من الأقراص الضوئية بنفس حجم DVD. يُستخدم عادة لتخزين الأفلام. سعة التخزين تقاس اعتمادا على عدد الطبقات.



Software

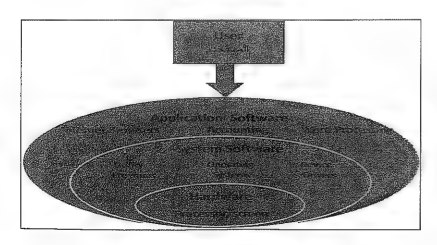
Flash Memory .3

ذاكرة صغيرة الحجم تحفظ ملفات كبيرة يتم استخدامها بريطها بمنفد USB في الكمبيوتر فقط.

4.2 البرمجيات

بشكل عام جهاز الكمبيوتر هو آلة لا تستطيع أن تقوم بالعمل من تلقاء نفسها ما لم يتم تلقينها ما عليها للقيام به. يقوم المستخدم بإصدار الأوامر للكمبيوتر للقيام مثلا أجراء عملية حسابية، أو إنشاء / تعديل وثيقة، الخ. لذلك هذه التعليمات هي القوة الدافعة التي تجعل للكمبيوتر ينفذ مهمة معينة وهو الذي يوجه مكونات الجهاز المادية بما يجب القيام به وكيفية القيام بذلك. إذا البرمجيات Software هي مجموعة من التعليمات الإلكترونية الواضحة والمفصلة التي توجه الكمبيوتر لكيفية تنفيذ مهمة معينة. يقوم مطور البرامج Software Developer بكتابة أو برمجة هذه التعليمات بلغة يمكن فهمها من قبل الكمبيوتر.

تقسم البرامج إلى نوعين: System Software و Application Software



الشكل (4.14) التفاعل بين المستخدم والبرمجيات والمعدات

جدول (4.2) أنواع (2.2

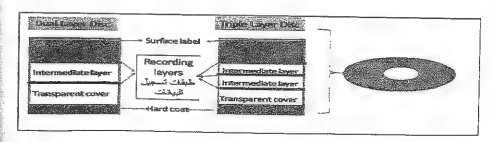
| 1,232 | CALAPINE SAMPLE F. The |
|--------|------------------------------------|
| 25GB | BD |
| 50GB | تائي الطبقات Dual-layer disc |
| 100 GB | Triple-layer disc ثلاثي الطبقات |
| 128GB | رياعي الطبقات Quadruple-layer disc |

§ Quadruple-layer disc ، Triple-layer disc ، Dual-layer disc ماذا يعني مصطلح

تسجل البيانات على الأقراص الضوئية التقليدية (أحادية الطبقة) على طبقة واحدة محددة من القرص. أما القرص متعدد الطبقات فانه يوفر عدة طبقات لتسجيل البيانات والمعلومات على نفس الوجه من القرص ويمكن القراءة عن الطبقات المختلفة من خلال تسليط أشعة الليزر عليها.

أنواع الأقراص متعددة الطبقات: Dual-layer disc يوفر طبقتين لتسجيل البيانات والمعلومات على نفس الوجه من القرص. يمكن قراءة الطبقة الثانية من خلال تسليط أشعة الليزر. Triple-layer disc يوفر ثلاث طبقات على نفس الوجه من القرص لتسجيل البيانات والمعلومات. Quadruple -layer disc يوفر أربع طبقات.

Triple-layer disc و Dual-layer disc الشكل التالي يظهر الفرق بين القرص



الشكار (4.12) الفرق بين الأقراص متعددة الطبقات

System Software 4.2.1

Application برامج تُصمم لتشغيل وإدارة معدات الكمبيوتر المادية ولتمكين Software

هناك ثلاثة عناصر أساسية من برنامج النظم System Software

- Operating Systems .1 عـو المكون الرئيسي System Software في أي الكون الرئيسي المجاوت .
- Device Drivers .2: برامج تساعد الكمبيوتر على السيطرة على الأجهزة Peripheral Device.
- 3. Utility Programs: برامج تستخدم عادة لساعدة أو لدعم أو لتحسين البرامج الموجودة في نظام الكمبيوتر.

Operating System (OS) .1

يحتوي مجموعة من البرامج التي تدير العمليات الأساسية للكمبيوتر من إدارة المالجة والتحكم بإدخال البيانات وإظهار المعلومات والتخزين والاتصال. وتوفر هذه البرامج خدمات إدارة مكونات الكمبيوتر المختلفة - خاصة المكونات المادية مثل الذاكرة والأجهزة الملحقة الخ وتمكينها من العمل معا. يُمكن OS المستخدمين من التركيز على المهام الخاصة بهم أو التعامل مع Application Software بدلا من التركيز على تعقيدات إدارة جهاز الكمبيوتر نفسه.

من أهم وظائف نظام التشفيل

- Booting : عملية تحدث عند تشغيل الكمبيوتر هو عملية تحميل OS إلى ال
 RAM من القرص الصلب. ويتم إنجاز هذا التحميل بواسطة البرامج المخزنة بشكل دائم على ROM.
- إدارة وحدة المعالجة المركزية CPU Management : هو المكون الرئيسي في الدارة وحدة المعالجة المركزية. يبقى OS ويسمى المشرف في المسلم المشرف في المسلم المسلم

- إدارة الملفات File Management: الملف يمكن أن يكون برنامج أو ملف بيانات. توجد ملفات البيانات والبرامج في العديد من المواقع على القرص الصلب وغيرها من أجهزة التخزين الثانوية. يسجل نظام التشغيل مواقع تخزين كافة الملفات ويساعد في الوصول إليها بالإضافة إلى مهمات إنشاء أو حذف أو إعادة تسمية أو تغيير موقع الملف.
- إدارة المهمات Task Management: كما شُرح سابقا فان جهاز الكمبيوتر يقوم بأداء عدة مهام في آن واحد Multitasking. فعلى سبيل المثال يمكن لمستخدم الكمبيوتر تتزيل ملف من الإنترنت وتشغيل CD أغاني واستخدام Word في آن واحد. "المهمة" Task هي عملية يقوم بها الكمبيوتر مثل التخزين أو الطباعة أو عملية حسابية. يقوم نظام التشغيل بتوزيع وقت CPU على المهمات بصورة يظهر للمستخدم أن جميع أوامره تنفذ في آن واحد.

أمثلة على أنظمة التشغيل OS

تختلف أنظمة التشغيل المستخدمة حسب نوع الكمبيوتر. من الأمثلة على OS

- DOS: أول نظام التشغيل خاص بال PC أنتجته شركة Microsoft، وكان يتم التعامل ممه عن طريق command driven interfaces، أي أوامر مطبوعة من قبل المستخدم بواسطة keyboard. يعرض الشكل (4-15) مثال لشاشة DOS وبعض الأوامر الخاصة بالDOS.
- Microsoft Windows: حل نظام التشغيل هذا محل ال. DOS. ظهر منه عدة اصدارات 95، Microsoft Window 8، Vista ، Window 7،98. يستخدم هذا النظام واجهات المستخدم الرسومية (GUI. Graphical User Interface (GUI) هي وسيلة تفاعل الإنسان مع أجهزة الكمبيوتر عن طريق icons وغيرها . وسيلة تفاعل الإنسان مع أجهزة الكمبيوتر أنظمة التشغيل استخداما في أجهزة يمتبر Desktop & Laptop.

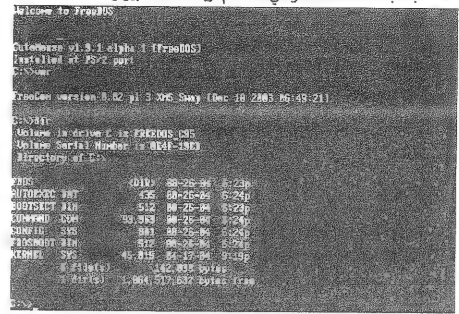
- إذا لم تتعرف عليها فعادة ما ترفق هذه المعدات ب Device Driver الخاص بها على CD أو Dvice Driver الجديد.
 - Utility Programs .3

تسمى أيضا Service Programs وهي برامج تنفذ مهام متعلقة بمراقبة وإدارة موارد الكمبيوتر Allocation Of Computer Resources. تعمل على تحسين بمض الوظائف أو تقديم خدمات لا توفرها برامج النظام الأخرى. يأتي جزء من هذه البرامج مدمج مع برنامج النظم والجزء الآخر من هذه البرامج يمكن شراءه بصورة منفردة.

من الأمثلة على هذه البرامج

- النسخ الاحتياطية Backup: برامج تستخدم لعمل نسخ احتياطية للمعلومات الموجودة على القرص الصلب أو وحدات التخزين الأخرى.
- استرداد البيانات Data-Recovery: برامج تستخدم لاستعادة البيانات التي تضررت أو فقدت بسبب الفيروسات، أو خراب في وحدات التخزين.
- برامج مكافحة الفيروسات Antivirus Software: برنامج يفحص الأقراص المختلفة والذاكرة للكشف عن الفيروسات مثل Norton ، Mcaffee.
- Defragmentation: يتم حدف وإضافة وتغيير حجم الملفات على القرص الصلب بصورة مستمرة مما يودي إلى توفر مواقع تخزين موزعة عشوائيا. لذلك عند تخزين ملف جديد على القرص الصلب قد يتجزأ هذا الملف في عدة مواقع غير متجاورة هذه الحالة تسبب بطئ الوصول إلى الملفات إلى حد كبير. "غير متجاورة هذه الحالة تسبب بطئ الوصول إلى الملفات إلى حد كبير. " Defragger هو برنامج يقوم بإعادة قرص التخزين إلى الحالة المثالية أي إعادة تنظيم الملفات المبعثرة على القرص الصلب لتصبح ملفات متجاورة مما يسرع العمليات في القرص الصلب. الرسم البياني التالي يساعد على توضيح ما نناقش. الرسم الأول يمثل جزئية من قرص تخزين في حالته المثالية (يحوي أربع ملفات متجاورة ا،ب،ج، د). الرسم الثاني يمثل نفس الجزئية من القرص بعد أن قام المستخدم بحدف الملف (ج)، و زيادة حجم الملف (ا) (نتيجة لإضافة معلومات جديدة) بحيث خُزن جزء من البيانات المرتبطة مع الملف (۱) في موقع معلومات جديدة) بحيث خُزن جزء من البيانات المرتبطة مع الملف (۱) في موقع

- نظام التشفيل الخاص بMacintosh (مثل كلا مثل)، يعمل فقط على أخهزة Apple Macintosh، وهذا النظام أول من استخدم واجهات المستخدم الرسومية.
- Netware, Windows NT/2000, Unix, Linux انظمة تشغيل الخاصة الشبكات Network والتي تستخدم لربط عدة كمبيوترات معا

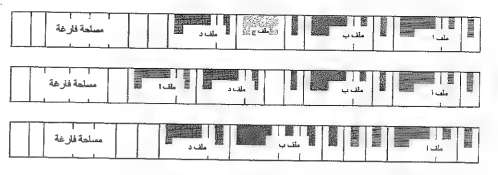


الشكل (4.15) command driven interfaces

Device Driver .2

هـو برنامج متخصص يُمكن معدات إدخال البيانات أو إظهار المعلومات من التواصل مع بقية مكونات الكمبيوتر. فهو يعمل على تحويل تعليمات إدخال البيانات أو إظهار المعلومات الصادرة من نظام التشغيل إلى رسائل يمكن لهذا الجهاز أن يفهمها. هناك Device Drivers خاصة بالطابعات والشاشات ولوحات المفاتيح ومحركات الأقراص الخ. العديد من Device Drivers تتوفر داخل برنامج النظم لهذا نظم التشغيل الحديثة تتعرف على الكثير من المعدات وتقوم بعمل تثبيت installation مباشرة، ولكن

غير مجاور لعدم وجود مساحة فارغة بجانب الشناف الترضيحي الثالث يعرض الملفات على القرص Defragmentation .



الشكار (4_16) Defragmentation

Application Software 4.2.2

برامج تكتب لتنفيذ مهام معينة ومعالجة البيانات طبقا لحاجة المستخدم. بمكن أن تصنف هذه البرامج إلى :

1. برامج عامة الفرض وهي برامج تفطي حاجات مشتركة لعدد كبير من الأفراد حول المائم مثل:

- برامج معالجة النصوص Word Processing Software يستخدم لإنشاء وثائق مثل التقارير والرسائل والمذكرات. من الأمثلة على هذا النوع من البرامج هي . MS-Word, Wordpad And Notepad
- برامج الجداول الإلكترونية Spreadsheet Software تستخدم لعالجة البيانات الرقمية مثل الميزانيات، توقعات المبيعات. من الأمثلة على هذا النوع من البرامج Excel, Lotus 1-2-3 And Apple Numbers.
- برامج قواعد البيانات Database Software يستخدم لإنشاء ملفات تحوي
 بيانات منظمة التي يمكن تحليلها وريطها معا وعرضها بطرق مختلفة. من
 الأمثلة على هذا النوع من البرامج Oracle, Access

- 2. برامج متخصصة الفرض: برامج تتخصص بدعم مجال معين من مجالات العمل والحياة
- برامج تطبيقات الأعمالBusiness Application: في مجال المحاسبة، التصنيع
- برامج التطبيقات العلمية Scientific Application: الرياضيات، الهندسة، العلوم.
 - البرامج الترفيهية Entertainment Software : العاب.
 - برامج تطبیقات أخرى: البرامج التعلیمیة، الموسیقیة والقانونیة .
- 3. في بعض الأحيان، تحتاج الشركات أو الأفراد إلى برامج مكتوبة خصيصا لهم، لتلبية احتياجات فريدة من نوعها. وهذا ما يسمى برمجيات متخصصة، والتي تتشى من قبل مهندسى البرمجيات والمبرمجين.

4.2.3 الطرق القاتونية للحصول على البرامج

Proprietary Software تسمى أيضا Commercial Software .1 Microsoft مي برامج يتم شراءها للحصول على حق استخدامها، مثل Software ، Software ، هي برامج يتم شراءها للحصول على حق استخدامها، مثل Adobe Photoshop و Office وهو حق حصري وقانوني يحظر نسخ المتلكات الفكرية دون الحصول على إذن من صاحب حقوق الطبع.

في الوقت الحاضر الشركات المصممة للبرامج لا تبيع البرامج بل تبيع ترخيص البرمجية Software License فيشتري المستخدم أذن استخدام البرنامج وليس البرنامج نفسه ويتعهد على عدم نسخ البرنامج لإعطائه للآخرين أو بيعه.

Public-Domain Software .2: يسمح لأي مستخدم نسخ هده برامج واستخدامها وتوزيعها دون خوف من الملاحقة القانونية وليس لها حقوق الطبع والنشر.

3. Shareware : يتم توزيع هذه البرامج مجانا التجريني عن قبل المستخدم قبل شرائها. وهي تتبع حقوق الطبع والنشر بحيث يتطلب من المستخدم تقديم الدهع للاستمرار في استخدام البرنامج. من الأمثلة عليها Norton Antivirus حيث يسمح بتجريتها لمدة محددة مجانا.

4. Freeware: تتبع هذه البرامج حقوق الطبع والنشر ويتم توزيعها مجانا. الهدف من المتوزيع المجانس أما رغبة المطورين معرفة أراء المستخدمين بالبرنامج لإجراء التحسينات والتعديلات المقترحة في الإصدار لاحق. أو لغرض علمي أو إنساني وهناك هدف أخر هو توزيع البرنامج مجانا والاعتماد على الإعلانات للحصول على الدخل كما هى الحال مع برنامج Internet Explorer. يحتفظ المطورون في هذا النوع من البرامج المجانية بجميع الحقوق لبرامجهم بحيث لا يسمح للمستخدم نسخ أو إعادة توزيع البرامج أو التعديل عليها.

5. Rentalware: يمكن للمستخدمين إستتجار هذه البرامج بدفع رسم معين وتنزيلها وقتما يريدون ويتم ذلك عادة عبر الشبكات والإنترنت مثلا هناك شركات تسمى Application Service Provider ASP تقوم بتوفير البرمجيات للمستخدمين والشركات عن طريق الشبكات.

Categories Of Computers

4.3 تصنيفات أجهزة الكمبيوتر

Supercomputers (1

كمبيوترات عالية القدرة تحوي الآلاف من المالجات التي تقوم بتريليونات من العمليات الحسابية في الثانية الواحدة. تُستخدم في مجالات التنبؤ بالطقس، وفك رموز التشفير، تصميم الطائرات ومحاكاة التفجيرات النووية وغيرها تبلغ تكلفة هذه الكمبيوترات بين 1_350 مليون دولار.

Mainframes (2

كان هذا النوع من الكمبيوترات الوحيد المتواجد حتى عام 1960. تستخدم هذه الكمبيوترات عادة الماء أو الهواء لتبريد . وهي فادرة على معالجة البلايين من الأوامر في الثانية.

تستخدم من قبل المؤسسات الكبيرة مثل البنوك وشركات الطيران لأداء الملايين من المعاملات، ويتم التواصل معها معظم الأحيان عن طريق المحطات Terminals. المحطة Terminal عبارة عن وحدة لإدخال البيانات ووحدة لإظهار العلومات يتم من خلالهما التواصل مع جهاز الكمبيوتر وعادة تكون لوحة المفاتيح وشاشة عرض. تبلغ تكلفة Mainframes بين 5000 ملايين دولار.

Workstations (3

ظهرت عام 1980 هي عبارة عن أجهزة كمبيوتر شخصية لديها قدرة عالية وأغلى ثمناً. تستخدم في مجالات الحسابات العلمية والهندسية والرياضات المعقدة. تستخدم أيضاً في عمل المؤثرات الخاصة بالأفلام ثلاثية الأبعاد.

Microcomputers (4

وتسمى أيضاً أجهزة الكمبيوتر الشخصية Personal Computers (PCs)، وهي من الحواسيب شائعة الاستخدام في المنازل والمكاتب. وتضم Microcomputers أجهزة المساعد الرقمي الشخصي PDAs.

Microcontrollers (5

تسمى أيضا Embedded Computers. الكشير من الأجهزة الكهربائية والسيارات الحديثة تحوى على معالجات صغيرة مثل نظم مراقبة ضغط الإطارات، وأنظمة التحكم في المكيفات، الكاميرات الرقمية وغيرها.

أسئلة للمناقشة

- 1. ما وظيفة المنافد Ports واشرح خمسة أنواع منها.
 - 2. اشرح العوامل التي تؤثر على وضوح الشاشة.
 - 3. ما هي مكونات CPU
 - Blu-Ray Disc (BD) ما هو .4
 - 5. ماذا یعنی مصطلح Quadruple-layer disc
- 6. ما هي المناصر الأساسية في برنامج النظم System Software ؟
 - 7. اشرح إدارة اللقات File Management.
 - 8. كيف يمكن تصنيف Application Software
- 9. اذكر فرق واحد وتشابه واحد بين Shareware و
 - 10.ما هو Supercomputer

الفَطْيِلُ الخِامِسِنَ الفَطْيِلُ الخِامِسِنَ المَاتِ الدارة قواعد البيانات **Database Management**

المحتويات

الفَصْيِلُ الْخِنَامِينِ

إدارة قواعد البيانات **Database Management**

إن أهم أهداف أنظمة الملومات هو تزويد المستخدمين بالملومات الدقيقة وذات الصلة في الوقت المناسب. حيث أن المعلومات الدقيقة هي المعلومات الخالية من الأخطاء مثل التكرار وعدم التنسيق، والمعلومات تكون ذات صلة عندما تكون مفيدة لصانعي القرار ولإتمام العمل، والمعلومات تكون في الوقت المناسب عندما تتوفر لصانعي القرار عندما بحتاجونها.

الأنظمة الحديثة تخزن البيانات في ملفات الكترونية على أجهزة الحواسيب. عندما تحفظ الملفات وتنظم بشكل جيد فإن المستخدمين يستطيعون تخزين البيانات (Data Saving)، الحصول على المعلومات (Information Query)، تعديل البيانات (Data Updating)، واسترجاع العلومات (Information Retrieving) بشكل سهل عندما يحتاجون لذلك.

5.1 تنظيم الملفات

تمثل (Bit) أصغر وحدة تحزين بمكن للماسوب تخزينه حيث تكون قيمة (Bit) إما 1 أو صفر و(Bit) هي اختصار لكلمة (Binary Digit). أما (Byte) فهو مجموعة من ثمانية (Bits) والتي يمكن أن تستخدم لتخزين الأرقام ما بين صفر و255.

يمكن تصور (Byte) على الشكل التالي:

| Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | |

إن أكبر قيمة يمكن تخزينها في (Byte) هي 1111111 وهي تعادل في النظام العشرى 255 كما يوضح الشكل التالي. 5.1 تنظيم الملفات

5.2 التنظيم التقليدي للملفات

5.2.1 المشاكل في بيئة المثقات التقليدية

5.3 قاعدة السانات

5.3.1 نظام إدارة قاعدة البيانات **DBMS**

Database

5.3.2 نمائج نظام إدارة قاعدة البيانات

5.4 أنواء قواعد البيانات

5.4.1 أعداد المستخدمين

5.4.2 انكان

5.4.3 الاستخدام

5.5 المكونات الرئيسية لنظام إدارة قاعدة البيانات

5.5.1 وظيفة تعريف البيانات

5.5.2 قاموس البيانات

5.5.3 الاستعلام والتقارير

5.6 استخدام قاعدة البيانات لتحسين فعالية الأعمال واتخاذ القرارات

Data Warehouse 5.6.1 مستودع البيانات

Data Marts 5.6.2 مستودع البيانات الجزئي

Business Intelligence 5.7 ذكاء الأعمال

Database and the Web 5.8 قاعدة البيانات والويب

Managing Data Resources 9.5 إدارة مصادر البيانات

5.9.1 إنشاء سياسة المعلومات

5.9.2 ضمان جودة البيانات

5.10 وحداث تخزين البيانات

| Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit I |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

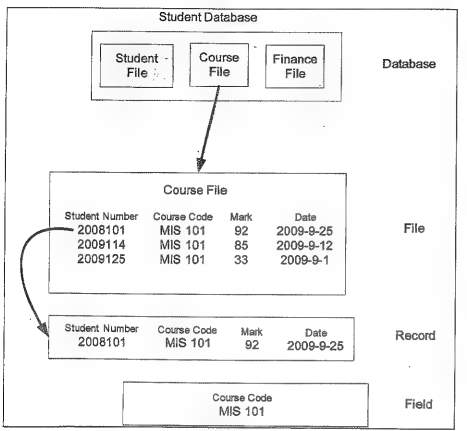
كما أن أصغر قيمة يمكن تخزينها في (Byte) هي 00000000 وتعادل صغر في النظام العشري كما يوضح الشكل التالي.

| Bit 8 | Bit 7 | Bit 6 | Bit 5 | Bit 4 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

أنظمة الحاسوب تنظم البيانات بشكل هرمي تبدأ من أصغر إلى أكبروحدة على النحو التالي (Bits) ثم (Bytes)، (Files)، (Records)، (Fields)، وأخيرا (Bit) النحو التالي (Bit) ثم (Bytes)، (Files)، (Fields)، (Fields)، مجموعة (bits) حيث تعتبر (bit) أصغر وحدة بيانات يمكن للحاسوب تخزينه ومعالجته. مجموعة تسمى (Byte) وتمثل رمسز أو حرف أو رقم معين ويدعي (character)، مجموعة (character) تمثل كلمة (word)، كما أن مجموعة الكلمات أو الرقم الكامل يدعى حقل (field) ويعتبر اسم شخص أو عمره مثال على الحقل. مجموعة الحقول المترابطة تشكل السجل (record) كما أن مجموعة السجلات التي لها نفس النوع تدعى الملف (file). وأخيرا مجموعة الملفات المترابطة تكون قاعدة البيانات (Database). الشكل (4.1) يبين قاعدة بيانات الطالب تتكون من ثلاثة ملفات هي ملف المالب المالي، ملف المعلومات الشخصية، وملف المواد الدراسية. وفي المثال أيضا تم توضيح مكونات ملف المواد الدراسية للطلاب حيث أنه يتكون من محموعة من السجلات والحقول.

الماف يصف بالكينونة (entity). الكينونة من المكن أن تمثل شخص، مكان، شي، أو حث يمكن وصفها بمعلومات محددة يمكن تخزينها والمحافظة عليها. كل خاصية من الممكن أن تصف بها الكينونة تسمى (Attribute). على سبيل المثال، في الشكل (5.1) يعتبر رقم الطالب، رمز المادة، العلامة، والتاريخ خصائص (Attributes). ويعتبر ملف المواد الدراسية كينونة (Entity).القيم المحددة في تلك الخصائص

(attributes) والم تواجدة في الحقول والتي توجد في السجلات تصف كينونة المواد الدراسية.



شكل (5.1) هيكلية البيانات

5.2 التنظيم التقليدي للملفات

الملفات والأنظمة المختلفة في معظم المنظمات تتجه للتطور بشكل مستقل عن الآخر دون الاعتماد على خطة بعيدة المدى على مستوى المنظمة ككل. حيث يمكن الملاحظة أن أقسام المحاسبة، المالية، التصنيع، الموارد البشرية، المبيعات والتسويق تطور

أنظمتها بشكل مستقل عن الآخر. شكل (5.2) يوضحكيفية ممللجة البيانات بشكل تقليدى في الأقسام المختلفة.

كل تطبيق أو نظام يتطلب ملفات خاصة به كما يتطلب برنامج حاسوبي (Computer Program) خاص به لتشغيله. مثال على ذلك، قسم الموارد البشرية من الممكن أنه يحتوي على عدة ملفات منها ملف العاملين، ملف الرواتب، ملف التأمين الصحي، ملف البريد، وغيرها الكثير من الملفات والبرامج الخاصة بقسم الموارد البشرية. أما قسم المالية فإنه من الممكن أن يحتوي على ملف الرواتب، ملف التقاعد، وملف الموظفين. بالنظر لعمل المنظمة ككل نجد أن كل قسم يقوم بمعالجة الملفات وملف الموظفين. بالنظر ألمم الآخر مما يؤدي بعد مرور عدة سنوات إلى ظهور المتات وريما الآلاف من الملفات والبرامج التي يصبح من الصعب إدارتها والحفاظ عليها. من المشاكل المتوقع ظهورها تكرار وعدم تناسق البيانات، ضعف حماية البيانات، وعدم القدرة على جمل البيانات مشتركة بين الأنظمة والتطبيقات.

5.2.1 المشاكل في بيئة الملفات التقليدية

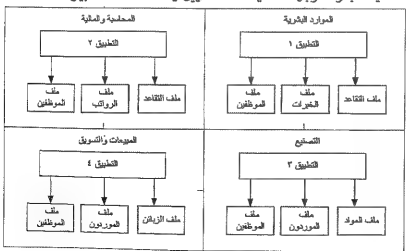
(1) تكرار وعدم تناسق البيانات (Data Redundancy and Inconsistency)

تكرار البيانات هو ظهور البيانات في أكثر من ملف، بمعنى آخر هو تخزين نفس البيانات في أكثر من موقع في قاعدة البيانات. تكرار البيانات يحدث عندما تقوم مجموعات مختلفة يعملون بمنظمة واحدة بتجميع وتخزين نفس البيانات ولكن كل مجموعة تكون مستقلة عن باقي المجموعات (أي كل مجموعة تعمل على حدى). تكرار البيانات يهدر الموارد التخزينية ويؤدي إلى عدم تناسق البيانات حيث من الممكن أن يظهر اختلاف في قيم نفس الخصائص من موقع إلى آخر. مثال على ذلك، لاحظ الشكل أ.5، افترض أن قسم المحاسبة والمالية في الجامعة قام بتعديل ملف "المواد الدراسية" بحيث تصبح الخاصية "رقم الطالب" لها اسم آخر وهو على سبيل المثال "الرقم". هذا التحديث سوف يظهر فقط ضمن قسم المحاسبة والمائية بينما لا يظهر هذا التحديث في بقية الأقسام، بمعنى آخر بقية الأقسام سوف تستخدم الخاصية "رقم الطالب" وقسم المحاسبة والمائية سوف يستخدم الخاصية "رقم الطالب" وقسم المحاسبة والمائية سوف يستخدم الخاصية "المرقم".

كما أن عدم التناسق قد يظهر من خلال إدخال رموز مغتلفة ولكن تدل على نفس القيمة. افترض أنه يوجد خاصية تسمى "التخصص" في ملف "المواد الدراسية". افترض أن الطالب "خالد" قد سجل ضمن تخصص "هندسة البرمجيات"، يمكن لقسم التسجيل أن يخزن تخصص الطالب خالد على الشكل "هـ برمجيات" بينما يمكن لقسم للحاسبة والمالية تخزين التخصص عل شكل "هندسة البرمجيات". سوف نرى أنه يوجد رموز مختلفة تدل على نفس القيمة مما يؤدي إلى الكثير من المشاكل على مر السنين والإرباك في العمل.

(2) ارتباط البرامج مع البيانات (Program-Data Dependency)

إن أي تغيير أو تحديث يطرأ على البرمجيات فإنه يؤثر على البيانات وكذلك العكس صحيح حيث أن تغيير أو تحديث على طبيعة البينات فإنه يصاحبه تغيير على البرمجيات. إن البرامج الحاسوبية تصف مواقع ومواصفات البيانات التي تتعامل بها. مثال على ذلك، افترض أنه لسبب ما قد تغير الرمز البريدي من 3 خانات إلى 8 خانات. إن عملية تغيير الرمز البريدي من 3 خانات إلى ثمانية خانات في جميع الأقسام تتطلب تغيير البرامج في كل الأقسام لكي تستطيع التعامل مع الرمز البريد الذي يحتوي على ثمانية خانات مما يتطلب وقتا وجهدا قد يكلف الملايين في المنظمات الكبيرة.



شكل (5.2) المعالجة التقليدية للبيانات

تعتبر التقارير حول البيانات مهمة جدا لاتخاذ القرارات السليمة. لكن الأنظمة المستندة على الملفات تعتمد على المبرمج لاستحداث التقارير الروتينية. ويسبب التغير الدائم في بيئة العمل فإن الحاجة إلى استفسارات جديدة تختلف عن التقارير الروتينية أصبحت شديدة وكتابة هذه التقارير تعتمد على المبرمج حيث تحتاج إلى جهود كبيرة في عملية البرمجة.

(3) صعوبة استحداث تقارير متنوعة وغير متوقعة (عبر متوقعة استحداث المتحداث المتحداث المتحداث المتحداث المتحداث المتحداث المتحدات المتحداث المتحداث المتحداث المتحداث المتحداث المتحداث المتحدات المتحداث ا

(4) ضعف أمن الملفات (Poor of Security)

بسبب اعتماد الأنظمة المستدة على الملفات على المبرمج لضمان وسلامة أمن البيانات فإن عملية تطبيق قواعد أمنية على البيانات مثل أي عناصر البيانات يستطيع كل مستخدم الوصول إليها وما هي عمليات البيانات (اقرأ، أضف، احذف) التي يستطيع المستخدم أن ينجزها مهمة صعبة جدا بسبب في نظام الملفات التقليدي وذلك لصعوبة تطبيقها برمجيا.

(5) صعوبة المشاركة في البيانات (Lack of Data Sharing and Availability)

بسب توزيع المعلومات في ملفات ومواقع مختلفة في المنظمة وبسب عدم ارتباط تلك الملفات ببعضها فإن عملية الشراكة (Sharing) في البيانات ضمن إطار زمني منطقي عملية مستحيلة. مثلا إذا غير أحد الموظفين عنوانه من خلال قسم الموارد البشرية فإن قسم المحاسبة لن بهذا التغيير من خلال نظام الملفات التقليدي وذلك يسبب أن الملفات في قسم المحاسبة يختلف عنه في قسم الموارد البشرية وإذا وجد المستخدم قيم مختلفة لنفس المعلومة في قسمين مختلفين، فإن المستخدم لن يستخدم هذه الأنظمة بسب عدم ثقته بها.

بسبب كل تلك المشاكل فإن الحاجة إلى نظام لإدارة قاعدة البيانات بحيث يمالج كل مشاكل الأنظمة المعتمدة على الملفات أصبحت ضرورة.

قاعدة البيانات يمكن تمريفها على أنها مجموعة من البيانات المنظمة البيانات التقليدية. قاعدة البيانات يمكن تمريفها على أنها مجموعة من البيانات المنظمة والمترابطة لتخدم الكثير من التطبيقات بواسطة مركزية التحكم وعدم تكرار البيانات. على عكس تخزين البيانات في ملفات مختلفة في كل تطبيق كما في أنظمة الملفات التقليدية، هإن قاعدة البيانات تخزن البيانات بحيث تظهر للمستخدم بأنها مخزنة في موقع واحد. مثال على ذلك، تستطيع المنظمة بدلا من تحزين بيانات الموظفين في أنظمة وملفات مختلفة كملف الرواتب، الموظفون والرواتب، تستطيع المنظمة عمل قاعدة بيانات واحدة تدعى "الموارد البشرية" تضم كل المعلومات حول الموظفين ويمكن استخدامها في تطبيقات مختلفة.

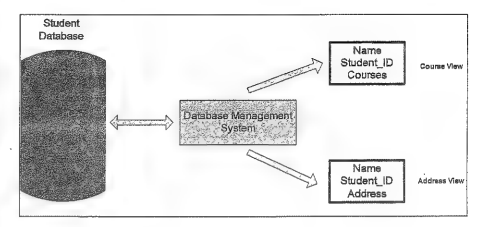
5.3.1 نظام إدارة قاعدة البيانات

نظام إدارة قاعدة البيانات يتيح التعامل بمركزية مع البيانات، يسمح بإدارة البيانات بفاعلية، كما يسمح بالدخول إلى الملومات المخزنة باستخدام البرامج التطبيقية. إن نظام إدارة قاعدة البيانات يعمل كحلقة وصل بين البرامج التطبيقية وملفات البيانات، حيث يستطيع المستخدم بواسطة البرامج التطبيقية من إيجاد البيانات المطلوبة كمجموع المدفوعات وعلامات الطلاب من دون الحاجة إلى مبرمج متخصص ليقوم بهذه المهمة كما هو الحال في أنظمة الملفات التقليدية.

إن نظام إدارة قاعدة البيانات يحرر المستخدم من مهمة معرفة أين وكيف تخزن البيانات عن طريق الفصل بين منظورين هما منظور البيانات المنطقية (Data View of Data). حيث أن منظور البيانات المنطقية (Physical View of Data) يبين البيانات المتي يستطيع المستخدم إدراكها والتعامل معها بينما منظور البيانات المادية يركز على كيفية تنظيم وتخزين البيانات فعليا في الذاكرة.

إن نظام إدارة قاعدة البيانات يجعل قاعدة البيانات المادية تتوفر بأكثر من منظور منطقي بناءا على احتياجات المستخدم. مثال على ذلك، أنظر إلى الشكل 5.3 حيث يحتوي على قاعدة بيانات الطالب. افترض أن المدرس أراد أن يعرف المواد التي سجل بها الطالب بالإضافة إلى اسم الطالب ورقمه فإنه يستطيع استخدام قاعدة بيانات الطالب

لاستخراج المواد التي سجل بها الطالب. بينما لو أراد موظف التسجيل أن يستخرج مكان سكن الطلاب بالإضافة إلى اسم الطالب ورقمه فإنه يستطيع استخراجه من نفس قاعدة البيانات. إذا باستخدام نظام إدارة قاعدة البيانات فإنه بالإمكان استخراج أكثر من منظور للبيانات المنطقية من نفس قاعدة البيانات.



الشكل (3.3) البيانات المنطقية والمادية

5.3.2 نماذج نظام إدارة قاعدة البيانات

نظام إدارة قاعدة البيانات المعاصرة تستخدم نماذج مختلفة لقاعدة البيانات لمتابعة وتحديث الكينونات، الخصائص، والحقول. في هذا الجزء سوف نستمرض أهم نماذج قاعدة البيانات.

(1) نظام إدارة قاعدة البيانات المترابطة (Relational DBMS)

هذا النوع هو أكثر الأنواع شيوعا حيث يستخدم على مستوى الحواسيب الشخصية، والحواسيب الكبيرة. قاعدة البيانات المترابطة (Relational Databases). هذه الجداول تمثل البيانات على شكل جداول ذات بعدين تسمى العلاقات (Relations). هذه الجداول من المكن أن تسمى ملفات. كل جدول يحتوي بيانات تمثل كينونة معينة وخصائصها. MS Access عبارة عن مثال على نظام لإدارة قاعدة البيانات المترابطة للحاسبات

الشخصية والمكتبية بينما "Oracle Database" عبارة عن نظام لإدارة قاعدة البيانات الشخصية والمكتبية (Mainframe).

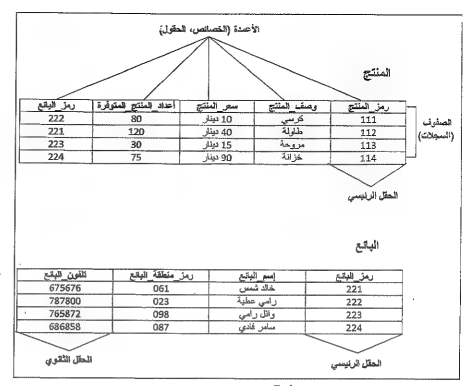
أنظر إلى الشكل 5.4 لنرى كيف تنظم قاعدة البيانات المترابطة (Database المعلومات المتعلقة بالمنتج والبائع قاعدة البيانات تنظم المعلومات عن طريق إنشاء جدولين، الجدول الأول يمثل كينونة المنتج والجدول الثاني يمثل كينونة البائع. كل جدول يتكون من صفوف وأعمدة من البيانات. كل معلومة معينة تسمى بالحقل. وكل حقل يسمى بخاصية الكينونة. كما تسمى الحقول بالأعمدة. بالنظر إلى كينونة المنتج، رمز المنتج، وصف المتحد المتحد المتحد المتوفرة، ورمز البائع تمثل حقول منفصلة. كما أن كل حقل يمثل خاصية للكينونة المنتج.

المعلومات المتخصصة لمنتج واحد والتي تخزن في الجدول تمثل صف (Row). كما أن الصفوف تسمى بالسجلات (Records). الحقل رمز المنتج في جدول المنتج يعرف ويميز بشكل منفرد كل سجل على حدى وباستخدام هذا الحقل يمكن استرجاع البيانات وتحديثها وترتيبها، هذا الحقل يدعى بالحقل الحقل المفتاحي (Key Field) أو الحقل الرئيسي (Primary Key). كل جدول في قاعدة البيانات المترابطة تحتوي على حقل رئيسي واحد. قيمة الحقل الرئيسي لا تتكرر في السجلات المختلفة. في الشكل حقل رئيسي واحد. قيمة الحقل الرئيسي في جدول البائع هو رمز البائع. نلاحظ أن الحقل رمز البائع يظهر في الجدولين المنتج والبائع، لكن هذا الحقل يسمى بالحقل الرئيسي في جدول البائع، لكن هذا الحقل يسمى بالحقل الرئيسي في جدول البائع بينما يسمى بالحقل الرئيسي في بربط السجلات بين الجدولين المنتج والبائع.

أن كل كلية تتكون من مجموعة من الأقسام، كل قسم يتكون من مجموعة من الأساتذة، وكل أستاذ له مجموعة من الطلاب.

البيانات التي توجد في أعلى مستوى في نموذج قاعدة البيانات الهرمية تسمى بالجذور (Root) وهي البيانات التي لا تكون لها أب. بينما البيانات التي توجد في أدنى مستوى تسمى بالأوراق (Leaves). في المثال 5.5 نجد أن سجلات الكلية هي الجذور لأنها توجد في أعلى مستوى وليس لها أب، بينما نجد أن سجلات الطلاب هي الأوراق لأنها توجد في أدنى مستوى وليس لهم أبناء. أيضا يمكننا أن نلاحظ من الشكل 5.5 أن سجلات الأقسام هي أبناء للكلية، وأن سجلات الأساتذة هي أبناء للقسم، وأن سجلات الطلاب هي أبناء للأساتذة، بمعنى آخر إن الملاقة بين الآباء والأبناء هي علاقة من واحد إلى - متعدد (one-to-many relationship) أي أن كل أب من المكن أن يكون له أب واحد فقط.

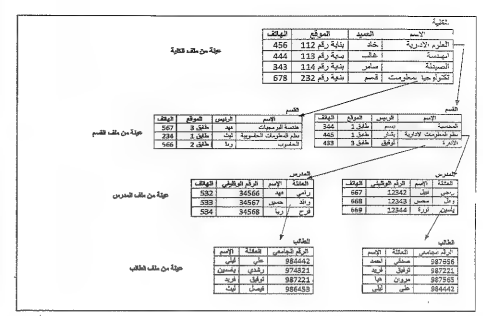
نموذج قاعدة البيانات الهرمية مفيد إذا كانت طبيعة البيانات يمكن ريطها على شكل مستويات هرمية (hierarchical environment) ولكن توجد سيئات للنموذج الهرمي حيث أن المستخدم إذا أراد استرجاع بعض البيانات يجب علية البدء من الجذر ثم المستوى الأدنى فالأدنى حتى يجد المعلومات المطلوبة وهذه العملية مكلفة من تاحية الوقت والعمليات. أيضا بسبب أن كل سجل له أب واحد فقط فإن السجلات الأبناء سوف تتكرر. مثال على ذلك لاحظ سجل الطالب في الشكل 5.5 نجد أن الطالب "فريد توفيق" والطالبة "نورة ياسين". "فريد توفيق" والطالبة "ليلى علي" هما طلاب المدرس "حسين رائد" والمدرسة "نورة ياسين". الشكل 5.6 يوضح بشكل كيفية ارتباط البيانات بواسطة نموذج قاعدة البيانات الهرمي حيث أن كل مستطيل الشكل يمثل مجموعة بيانات.



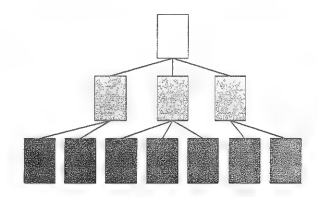
شكل (4.5) قاعدة البيانات المترابطة

(2) نظام إدارة قاعدة البيانات الهرمية (Hierarchical DBMS)

نظام إدارة قاعدة البيانات الهرمية تنظم وتربط البيانات بناءا على نموذج يشبه الشجرة، حيث أن كل السجلات في قاعدة البيانات تكون منظمة في مستويات مختلفة من المستوى العالي إلى المستوى الأدنى. كل سجل في قاعدة البيانات في مستوى معين يرتبط مع سجل واحد فقط من مستوى أعلى ويسمى السجل الذي في المستوى الأدنى الابن بينما السجل في المستوى الأعلى الأب. أنظر إلى الشكل 5.5 حيث يبين كيفية تنظيم قاعدة بيانات لإحدى الجامعات باستخدام نموذج قاعدة البيانات الهرمية، حيث أن البيانات تنظم في مستويات مترابطة بحيث يكون كل مستوى (الابن) جزءا من المستوى الأعلى منه (الأب). نلاحظ أن أعلى مستوى في قاعدة البيانات هو مستوى الكلية، حيث



شكل (5.5) جزء من قاعدة البيانات الهرمية



شكل (6.5) الشكل المام لقاعدة البيانات الهرمية

(3). نظام إدارة شبكة قاعدة البيانات (Network DBMS)

إمكانية تخزين السجلات بدون تكرار في قاعدة البيانات هي أهم ميزات نموذج شبكة قاعدة البيانات. أنظر إلى الشكل (5.5) حيث يظهر أن سجل الطالب "فريد توفيق" والطالبة "ليلى علي" متكرران في جدولين، هذه المشكلة قد عولجت باستخدام

نموذج شبكة قاعدة البيانات كما هو مبين في الشكل (5.7). حيث يظهر أن سجل الطالب "فريد توفيق" والطالبة "ليلى علي" بدون تكرار، حيث أن الطالب "فريد توفيق" مرتبط مع سجل المدرسة "نورة ياسين" وفي نفس الوقت مرتبط مع سجل المدرس "حسين رائد". كذلك الحال بالنسبة للطالبة "ليلى علي" حيث أنها مرتبطة مع سجل المدرس "حسين رائد" وينفس الوقت مرتبطة مع سجل المدرسة "نورة ياسين". كذلك يمكن الملاحظة في الشكل (5.7) بأن المدرس "حسين رائد" يرتبط مع كل سجلات الطلاب فريد في الجدول المغير مظلل وهو سجل الطالب "فريد توفيق" بينما نجد أن المدرسة "نورة ياسين" ترتبط مع كل سجلات الطلاب فريد الفير مظلل ومع سجل الطالب في الجدول المغلل ومع سجل الطالب في الجدول المغلل.

لو افترضنا أنه يوجد الكثير من هذه العلاقات بين البيانات ولو مثلنا العلاقات بين السجلات بواسطة خطوط فإنه سوف يتكون رسم بياني متشابك كما هو موضح في الشكل (5.8). هذا يوضح أن العلاقة بين السجلات هي علاقة من سجلات متعددة — إلى - سجلات متعددة (many-to-many relationship) أي أن كل سجل من المكن أن يرتبط بسجل أو أكثر وأيضا من المكن أن يُريط بسجل أو أكثر.

شبكة قاعدة البيانات قللت تكرار البيانات بشكل كبير بالمقارنة مع قاعدة البيانات الهرمية، لكن بناء وتنظيم شبكة قاعدة البيانات معقد جداً. أيضا عملية استرجاع ومتابعة البيانات عملية ليست بالسهلة ولتك الأسباب فإن نموذج شبكة قاعدة البيانات هو أقل النماذج استخداماً.

(4) نظام إدارة قاعدة البيانات الموجهة (Object-Oriented DBMS)

الكثير من التطبيقات هذه الأيام تحتاج قاعدة بيانات تستطيع تخزين واسترجاع ليس فقط السجلات التي تحتوي على أرقام وحروف ولكن تستطيع تحزين واسترجاع الصور، الصوتيات، والفيديو. نظام إدارة قاعدة البيانات المصممة لتنظيم البيانات الموقف وأعمدة لا تستطيع تنظيم الصور، الصوتيات، والفيديو. قاعدة البيانات الموجهة هي أفضل طريقة لتنظيم الصور، الصوتيات، والفيديو. مثلاً، نجد أن مكاتب هندسة العمارة والهندسة تستخدم وتتعامل مع الصور والمخططات أكثر من السجلات التي تحتوى على أرقام وكلمات.

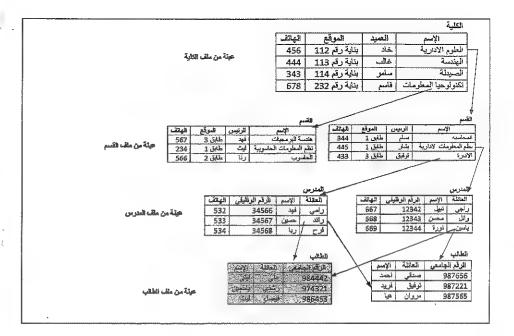
قاعدة البيانات الموجهة تخزن البيانات والإجراءات التي يمكن تطبيقها على تلك البيانات على شكل شيء (Object) (مثال:صورة، مخطط، فيديو، رسمة، ملف صوتي) والتي يمكن استرجاعها أوتوماتيكيا. نظام إدارة قاعدة البيانات الموجهة تستطيع تخزين أنواع أكثر تعقيداً من المعلومات أكثر من نظام إدارة قاعدة البيانات المترابطة لكن نظام إدارة قاعدة البيانات المترابطة نظام إدارة قاعدة البيانات المترابطة من ناحية معالجة أعداد كبيرة من السجلات أو الإجراءات.

5.4 أنواع قواعد البيانات

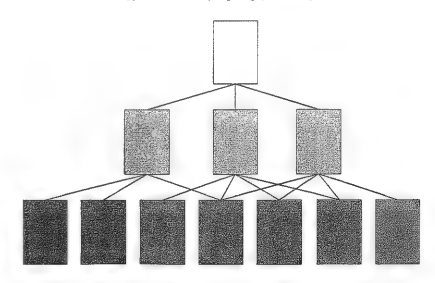
نظام إدارة قاعدة البيانات تدعم أنواع مختلفة من قواعد البيانات. قاعدة البيانات يمكن تصنيفها حسب التالى:

5.4.1 أعداد المستخدمين

- ♦ قاعدة البيانات المخصصة لمستخدم واحد (Single User Database): يدعم مستخدم واحد في وحدة الزمن حيث لا يمكن استخدام قاعدة البيانات من أكثر من مستخدم في نفس الوقت.
- ♦ قاعدة البيانات المتعددة المستخدمين (Multi Users Database): يدعم عدد من المستخدمين في وحدة الزمن حيث يمكن أيستخدم قاعدة البيانات أكثر من مستخدم في نفس الوقت.



شكل (7_5) جزء من شبكة قاعدة البيانات



شكل (8_5) الشكل العام لشبكة قاعدة البيانات

5.5.1 وظيفة تعريف البيانات

تتضمن هذه الوظيفة القدرة على تعريف بنية محتويات قاعدة البيانات حيث أنها تقوم ببناء الجداول وتعريف خصائص كل حقل في الجداول مثل تعريف نوع البيانات (رقم، كلمة، تاريخ...) وحجم البيانات وشكل البيانات.

5.5.2 قاموس البيانات

جميع المعلومات المتعلقة ببناء قاعدة البيانات تدون في قاموس البيانات حيث أنها تحتوي على أسماء الملفات، أسماء السجلات وأنواعها، أسماء الحقول وأنواعها، أيضاً قاموس البيانات يحتوي على معلومات تتعلق بالمسؤول عن تعديل أجزاء قاعدة البيانات وأسماء المخولين للوصول إلى البيانات وتعديلها. شكل 5.9 يوضح مثال على قاموس البيانات.

File: Student

Prepared By: A. Samer Date: 12 July 2004

Owned by: Registration Department

Access by: registrar, lecturer, head of computer centre

Data Element: ID

Description: Student Identification Number

Other Names: None Value Range: 999 – 99999 Data Type: Numeric

شكل (5_9) قاموس البيانات للف الطالب

5.5.3 الاستعلام والتقارير

نظام إدارة قاعدة البيانات تحتوي على أدوات للدخول ومعالجة المعلومات في قاعدة البيانات. معظم أنظمة إدارة قواعد البيانات تستخدم لغة خاصة تدعى لفة معالجة البيانات والتي تستخدم لإضافة، تغيير، مسح، واسترجاع البيانات في قاعدة البيانات من قاعدة هذه اللغة تحتوى على أوامر تسمح للمستخدمين والمبرمجين استخراج البيانات من قاعدة

- « قاعدة البيانات المخصصة لمجموعة عمل (Workgroup Database): وهي عبارة عن قاعدة البيانات المتعددة المستخدمين التي يستخدمها مجموعة صغيرة من المستخدمين أو قسم واحد.
- * قاعدة البيانات المخصصة للمشاريع الكبيرة (Enterprise Database): وهي عبارة عن قاعدة البيانات المتعددة المستخدمين التي يستخدمها مجموعة كبيرة من المستخدمين أو المنظمة بأكملها.

5.4.2 المكان

- * قاعدة البيانات المركزية: تدعم البيانات التي تكون في موقع واحد حيث تخزن جميع البيانات في موقع واحد
- ♦ قاعدة البيانات الموزعة: تدعم البيانات التي تكون في موزعة في أكثر من موقع
 حيث تخزن البيانات في أكثر من موقع.

5.4.3 الاستخدام

- * قاعدة البيانات التشغيلية (Operational or Transactional Database): تدعم عمليات المنظمة اليومية كالمبيعات والمشتريات.
- * مستودع البيانات (Data Warehouse): يهدف إلى تخزين البيانات التي تستخدم لاتخاذ قرارات قصيرة وبعيدة الأجل. كما أنه يستخدم لتخزين البيانات القديمة حيث أنه يستطيع تخزين البيانات مختلفة المصادر. هيكلية مستودع البيانات تختلف عن قاعدة البيانات التشغيلية .

5.5 المكونات الرئيسية لنظام إدارة قاعدة البيانات

تحتوي إدارة نظام قاعدة البيانات على بعض الأدوات والمكونات التي تعمل على تنظيم، إدارة، والدخول إلى البيانات في قاعدة البيانات. أهم هذه الأدوات والمكونات تعريف البيانات، قاموس البيانات، ولغة معالجة البيانات.

البيانات وذلك للحصول على المعلومات المطلوبة ويناء التطبيقات. من أبرز لغات معالجة البيانات في هذه الأيام هي لغة الاستعلام المنظمة (Structured Query Language). (SQL)

مستخدمين نظام إدارة قاعدة البيانات للحواسيب الكبيرة والمتوسطة مثل , Oracle, SQL Server يستخدمون لغة الاستعلام المنظمة (SQL) لاستخراج المعلومات التي يحتاجونها من قاعدة البيانات. أيضاً MS Access والتي يعتبر نظام إدارة قاعدة البيانات صغير يستخدم لفة الاستعلام المنظمة لكن بشكل يسهل على المستخدم استعماله حيث يستخدم أدوات تحتوي على تعليمات ورسومات تمكن المستخدم من الاستعلام من قاعدة البيانات وتنظيم المعلومات التي توجد في قاعدة البيانات على شكل تقارير منظمة (polished reports).

نظام إدارة قاعدة البيانات يمتلك المقدرة لاستحداث تقارير بالمعلومات المطلوبة حيث تظهر هذه المعلومات بشكل منظم ومرتب. Crystal Report هو أحد أكثر مستحدثات التقارير استخداما في نظام إدارة قاعدة البيانات الكبيرة، كما يمكن استخدامها مع MS Access. أيضاً MS Access له القدرة على تطوير تطبيقات مكتبية. هذه التطبيقات المكتبية تحتوي على أدوات لعمل شاشات لإدخال البيانات، لعمل التقارير، وتطوير عمليات منطقية لمعالجة البيانات والتعاملات.

5.6 استخدام قاعدة البيانات لتحسين فعالية الأعمال واتخاذ القرارات

المنظمات والمؤسسات تستخدم قاعدة البيانات الخاصة بها لمتابعة الحركات والتعاملات التي تقوم بها مثل الدفع للمزودين، تنفيذ الطلبات، متابعة الزبائن، والدفع للموظفين. أيضاً هذه المنظمات تحتاج قاعدة البيانات للحصول على الملومات التي تساعد المنظمات والشركات على آداء أعمالهم بشكل فعال كما وتساعد المدراء والموظفين على اتخاذ قرارات أفضل. إذا أرادت المنظمات معرفة ما هي أفضل سلعة أو من هو أكثر الزبائن فائدة فإن الجواب سوف يكون في البيانات.

على سبيل المثال، بواسطة تحليل بيانات المشتريات في البطاقات الإئتمانية للزبائن فإن مطعم الفريد استطاع معرفة أن الجودة أهم من الأسعار للكثير من الزبائن مما جعل

المطعم يحسن على جودة المأكولات مما رفع مبيعات المطعم 10 ٪. في الشركات والمؤسسات الكبيرة والتي تحتوي على قاعدة بيانات ضخمة وأنظمة كبيرة لمختلف الوظائف مثل التصنيع، المحاسبة، والمبيعات تحتاج إلى قدرات وأدوات لتحليل هذه الكعيات الهائلة من البيانات والوصول إلى البيانات من مختلف الأنظمة. هذه الأدوات والقدرات تتضمن مستودع البيانات، البحث عن البيانات، وأدوات للوصول إلى البيانات من خلال الويب أو الإنترنت.

Data Warehouse 5.6.1 مستودع البيانات

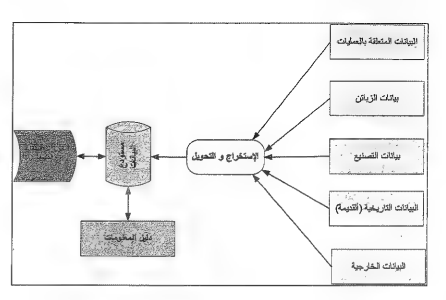
مستودع البيانات هو عبارة عن قاعدة بيانات تخزن البيانات الحالية والقديمة المهمة بالنسبة لمتخذي القرار في المؤسسات والشركات. البيانات تنشأ من الكثير من الأنظمة التي تعالج الحركات والتعاملات مثل أنظمة المبيعات، حسابات الزيائن، وأنظمة التصنيع، أيضاً من المكن أن تنشأ البيانات من مواقع الإنترنت. يقوم مستودع البيانات بدمج وتنظيم البيانات من مختلف الأنظمة حسب معايير معينة وبالتالي فإنه من المكن استخدام هذه البيانات في اتخاذ القرارات والمساعدة في عملية الإدارة.

شكل 5.10 يبين كيفية عمل مستودع البيانات. مستودع البيانات يوفر البيانات لأي شخص مخول للدخول إلى البيانات لكن فقط للقراءة وليس لتغيير البيانات. كما أن مستودع البيانات يوفر العديد من الأدوات لعمليات الاستعلام (Query)، التحليل (Analysis)، وإنشاء التقارير التي تحتوي على رسوم بيانية.

Data Marts الجزئي 5.6.2

مستودع البيانات الجزئي هي عبارة عن بيانات تكون جزء من مستودع البيانات مستودع البيانات المحرد على جزء معين من بيانات منظمة (Data Warehouse)، هذه البيانات تلخص وتركز على جزء معين من بيانات منظمة الأعمال بدلاً من التركيز على جمع كل المعلومات عن المنظمة. مثلاً، من المحكن أن المنظمة تستحدث مستودع بيانات جزئي متعلق بالتسويق والمبيعات حيث أن هذا المستودع الجزئي يحتوي فقط على بيانات تتعلق بعمليات التسويق والمبيعات في المنظمة، إن مستودع البيانات الجزئي يركز على موضوع واحد أو نشاط واحد متعلق بالعمل، لذلك من

الطبيعي أن يبنى مستودع البيانات الجزئي بشكل سريع وبكلفة أقل من إنشاء مستودع البيانات الشامل.



شكل (5.10) مستودع البيانات (Data Warehouse)

Business Intelligence

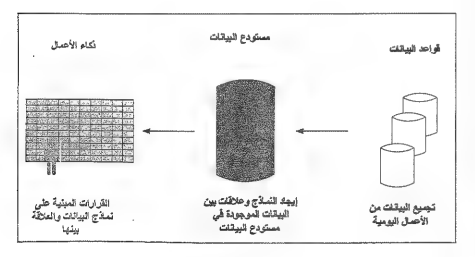
5.7 ذكاء الأعمال

عندما تجمع البيانات في مستودع البيانات أو مستودع البيانات الجزئي فإنها في هذه الحالة تكون جاهزة لعمليات التحليل. مجموعة من الأدوات تتيح للمستخدمين النعمق في تحليل هذه البيانات وذلك لاكتشاف وإيجاد نماذج جديدة من البيانات أو علاقات بين البيانات تساعد وترشد عملية اتخاذ القرار. هذه الأدوات التي تعمل على تحليل البيانات تسمى ذكاء الأعمال (BI). عندما نتحدث عن الذكاء البشري فإننا نقصد قدرة الأشخاص على الجمع بين المعلومات التي تعلمها واكتسبها مع المعلومات التي تعلمها واكتسبها مع المعلومات الجديدة بحيث يتغير سلوك الأشخاص بطريقة تجعلهم ينجحون في مهامهم أو التكيف مع الأوضاع الجديدة. بطريقة مماثلة، فإن ذكاء الأعمال يوفر للمنظمات المقدرة على تحليل والوصول إلى كميات كبيرة من المعلومات، كما تساعد على إنشاء المعرفة عن تحليل والوصول إلى كميات كبيرة من المعلومات، كما تساعد على إنشاء المعرفة عن

العملاء، المنافسين، والعمليات الداخلية بحيث تتغير طريقة اتخاذ القرار أو تغير القرارات وذلك لتحقيق الفوائد وأهداف المنظمات.

مثلا، بعض معارض البيع الكبرى تستخدم بعض الأدوات لتحليل المعلومات الحبيرة التي يجمعونها عن الزبائن ومشترياتهم. هذه المعلومات ساعدت الإدارة في اتخاذ القرارات التي ساهمت في إرضاء العملاء المهمين، تشجع العملاء على زيادة الشراء، وتزيد من عدد العملاء ذكاء الأعمال حسن أرباح هذه المعارض بحيث أصبحت من أهم العناصر لرسم إستراتيجيات الأعمال.

الشكل 5.11 يشرح كيفية عمل ذكاء الأعمال، حيث تقوم المنظمة بجمع البيانات من خلال العمليات اليومية وتخزينها في قاعدة البيانات. قاعدة البيانات هذه تغذي مستودع البيانات بالمعلومات والبيانات المطلوبة. ثم يقوم المدراء والمسؤولين باستخدام أدوات ذكاء الأعمال لتحليل وإيجاد نماذج وروابط بين البيانات. ثم يستخدم المدراء نتائج التحليل لاتخاذ القرارات المناسبة والمثالية لتحقيق النجاح لأعمال المنظمة.

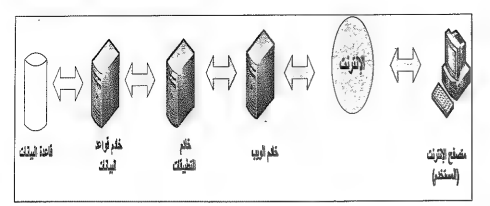


شكل (11.5) ذكاء الأعمال

Database and the web

بإمكان المستخدم استعمال مواقع الويب وذلك للاتصال بقاعدة البيانات. الكثير من الشركات تقوم اليوم باستخدام مواقع الويب وذلك لجعل بعض المعلومات المخزنة على قاعدة البيانات الخاصة بها متوفرة للعملاء وشركاء العمل. مثلاً، يستطيع العميل استخدام متصفح الإنترنت وذلك للبحث عن أسعار الموادفي قاعدة بيانات أحد المحلات التجارية. شكل 5.12 يبين كيفية دخول ذلك العميل إلى قاعدة بيانات ذلك المحل التجاري. أولاً يستخدم العميل متصفح الإنترنت الموجود على جهاز العميل الشخصي. ثانياً، يقوم متصفح الإنترنت الخاص بالعميل بطلب البيانات من قاعدة بيانات الشركة باستخدام أوامر HTML وذلك للاتصال بخادم الويب. ويسبب أن نظام إدارة قاعدة البيانات لا يستطيع أن يفسر أوامر HTML فإن خادم الويب سوف يمرر هذه الأوامر إلى خادم التطبيقات وذلك لكى يفسر تلك الأوامر ويحولها إلى صيغة يمكن لنظام إدارة قاعدة البيانات معالجتها وتطبيقها على قاعدة البيانات، إن نظام إدارة قاعدة البيانات محمل على خادم يسمى خادم قاعدة البيانات حيث أنه يستقبل الأوامر من خادم انتطبيقات نكى يقوم بتوفير البيانات المطلوبة من قاعدة البيانات. هذه البيانات يتم إرسالها لخادم الويب عبر خادم التطبيقات حيث يقوم خادم الويب بإرسال هذه البيانات للمستخدم غلى شكل صفحات إنترنت.

يوجد الكثير من الفوائد لاستخدام الويب في عملية الوصول لقاعدة البيانات. أولاً، استعمال متصفح الإنترنت أسهل بكثير من استخدام أدوات الاستعلام. ثانيا، ربط الويب مع قاعدة البيانات لا يحتاج إلى الكثير من التغيير على هيكلية قاعدة البيانات. ثالثا، إن تكلفة ربط قاعدة البيانات في الأنظمة القديمة مع الويب تكون أقل من إعادة تصميم وبناء تلك الأنظمة القديمة من أجل تحسين الوصول إلى قاعدة البيانات.



شكل (5.12) الريط بين قاعدة البيانات والويب

5.9 إدارة مصادر البيانات

Managing Data Resources

لكي تحافظ على دقة المعلومات في أي مؤسسة أو منظمة، وبدون أخطاء، وجاهزة للاستخدام فإن إنشاء قاعدة البيانات ليس إلا نقطة البداية. تلك المؤسسات والمنظمات بحاجة إلى سياسات وإجراءات لإدارة مصادر المعلومات.

5.9.1 إنشاء سياسة الملومات

بما أن البيانات المتعلقة بالمؤسسات والمنظمات مهمة جدا للنجاح في مجال الأعمال. فإن تلك المؤسسات والمنظمات بحاجة إلى قاعدة حول كيفية تنظيم البيانات والحفاظ عليها، فمن هم الذين يستطيعون الإطلاع على البيانات ومن هم الذين يملكون الصلاحيات لتغيير البيانات.

سياسة المعلومات هي عبارة عن هوانين للمنظمات تحدد كيفية المشاركة، النشر، طلب، تصنيف وتخزين المعلومات. على سبيل المثال، بمض سياسات المعلومات تحدد بعض الموظفين في قسم المائية وقسم الموارد البشرية للإطلاع وتعديل البيانات الحساسة مثل الرواتب والأرقام الوطنية وهذه الأقسام مسؤولة على ضمان أن تكون هذه البيانات دقيقة.

إذا كانت المؤسسة صغيرة فإن سياسة المعلومات توضع وتطبق بواسطة المالكين أو المدراء. ولكن في المؤسسات الكبيرة فإن إدارة وتنظيم المعلومات يحتاج إلى إنشاء

5.10 وحدات تخزين البيانات

إن حجم البيانات المخزنة تقاس بوحدة Byte وهي تساوي bits 8. أيضا إن حجم البيانات المخبرة تقاس بالكيلوبايت Kilobytes أو الميجابايت Megabyte. ويمكن قياس حجم البيات الكبيرة جدا باستخدام وحدات الجيجابايت Gigabyte أوالتيرابايت Terabytes. جدول (5.1) يبين العلاقات بين وحدات قياس البيانات.

جدول (1.5) الملاقة بين وحدات قياس البيانات

| Name | Value |
|---------------|--|
| kilobyte (KB) | 1KB = 1024 bytes |
| megabyte (MB) | 1MB = 1024KB (1,048,576 bytes) |
| gigabyte (GB) | 1GB = 1024MB (1,073,741,824 bytes) |
| terabyte (TB) | 1TB = 1024GB (1,099,511,627,776 bytes) |

مثال: أجب على الأسئلة التالية

a) 22 GB = ??? KB

b) 10 KB = ??? Byte

22 GB = 22*1024 MB = 22528 MB = 22528 * 1024 KB= 23068672 KB

10 Kilobyte = 10*1024 Bytes = 10240 Bytes

وظيفة رئيسية تدعى إدارة البيانات (Ozta-Administration). إذارة البيانات مسئولة عن استحداث سياسات البيانات اللازمة للحفاظ عليها. أيضا إدارة البيانات مسئولة عن التخطيط للبيانات، متابعة تصميم قاعدة البيانات وتطوير قاموس البيانات (Dictionary) ومتابعة كيفية استخدام البيانات سواء كان من يستخدم البيانات هم الموظفين أو غير الموظفين.

أطلقت أيضا شركة IBM مصطلح (Data Governance) لوصف السياسات والعمليات الخاصة بإدارة البيانات التابعة للمؤسسات سواء كان من ناحية توفيرها أو استخدامها أو التأكد من صحتها وأمنها وسريتها ومطابقتها للتعليمات الحكومية.

يـوجد في المـنظمات الكـبرى مـسمى إدارة قاعـدة البـيانات (Administration) حيث يعتبر جزء من قسم نظم الملومات ومن مهامه تعريف وتنظيم هيكلية ومحتوى قاعدة البيانات في المنظمة.

5.9.2 ضمان جودة البيانات

من المهم جدا التأكد وضمان دقة وموثقية البيانات والمعلومات التي تحتاج لها المؤسسات والمنظمات. المعلومات والبيانات الغير دقيقة والغير متوافقة والتي تحتاج وقت طويل لتوفيرها تؤدي إلى قرارات خاطئة وخسائر مالية كبيرة.

معظم المشاكل في نوعية المعلومات مثل التهجئة الخاطئة للكلمات، نقل الأرقام، أو رمز خاطئ تكون بسبب أخطاء خلال إدخال البيانات. بالإشارة إلى تقرير فويستر، فإن 20٪ من البريد الأمريكي والطرود البريدية ترجع يسبب خطأ في الأسماء أو المناوين.

قبل أن يتم اعتماد واستخدام قاعدة البيانات في المنظمات يجب تعريف وتصحيح انبيانات الغير صحيحة وإنشاء عملية واضحة للتعديل على قاعدة البيانات. عملية تحليل نوعية البيانات (Data Quality Audit) وهو التحقق المنظم من دقة البيانات ومدى اكتمالها. ثم عملية تصحيح البيانات (Data Cleaning) ويث يتم تحديد وتصحيح جميع البيانات الناقصة والخاطئة والمتكررة والغير متناسقة.

إسئلة للمناقشة

1) عرف المصطلحات التالية:

- a. Data
- b. Field
- c. Record
- d. File
 - 2) ما الفرق بين قاعدة البيانات ونظام إدارة قاعدة البيانات؟
 - 3) ما هي فوائد نظام إدارة قاعدة البيانات؟
- 4) ما المقصود بتكرار البيانات وما هي العوامل التي تؤدي إلى ذلك؟
 - 5) عدد مع الشرح المختصر لأنواع قاعدة البيانات؟
 - 6) اشرح بشكل مختصر لماذا تصميم قاعدة البيانات مهم؟
 - 7) ما أهمية Business Intelligence)

الفَظيِّالُ السَّالِيْسِ الْمُطيِّلُ السَّالِيْسِ الْمُواسِيب

شبكات الحواسيب Computer Networks

الفطير السالة سن

شبكات الحواسيب Computer Networks

معظم منظمات الأعمال في هذه الأيام تعتمد بشكل من الأشكال على الشبكات (Network) لإنجاز أعمالها. فمثلا تحتاج منظمات الأعمال إلى الشبكات للاتصال بعملائها، وبالمزودين، وبالموظفين. تختلف أشكال استخدام الشبكات فمثلا يمكن استخدام الشبكات لإجراء مكالمات هاتفية سواء كانت سلكية أو لاسلكية، كما يمن استخدامها لإرسال بريد إلكتروني أو فاكس، كما يمكن الإبحار في عالم الإنترنت عن طريق الشبكة العنكبوتية (Internet) حتى أصبحت كلمتي الإنترنت والشبكات كلمتي الإنترنت

قبل البدء بالحديث التفصيلي حول شبكات الحاسوب يجب معرفة ثلاثة نقاط مهمة حول شبكات الحاسوب. أولا، في منظمات الأعمال الحديثة الحواسيب لا تعمل منعزلة أو بشكل فردي. بل على العكس فإنها داثما ما تتبادل البيانات مع غيرها من الحواسيب. ثانيا، تبادل البيانات بين الحواسيب يعطي منظمات الأعمال الكثير من الفوائد كما سنرى لاحقا. ثالثا، تبادل البيانات بين الحواسيب يحدث ويتم بغض النظر عن المسافة بين الحواسيب سواء كانت قصيرة أو طويلة كما أن تبادل البيانات يتم بغض النظر عن حجم الشبكة سواء كانت كبيرة أو صغيرة.

بدون شبكات الحاسوب، فإن فوائد الحاسوب تقل بشكل كبير بحيث يصبح منعزلا وأداة تساعد في تحسين الإنتاجية في بعض الوظائف كما كانت الآلة الكاتبة (Typewriter) تفعل في حينها. بينما في حالة وجود شبكات الحاسوب، فإن الحاسوب يتحول إلى أداة فعالة للوصول إلى المعلومات من آلاف المصادر ممنا يجعل عمل منظمات الأعمال أكثر إنتاجية ومرونة. أيضا وبغض النظر عن نوع منظمات الأعمال وطبيعة عملها وحجمها فإن شبكات الحاسوب بشكل عام والإنترنت بشكل خاص غير وسوف يستمر في تغيير طريقة عمل منظمات الأعمال.

المحتويات

| Computer Network Definition | آ.6 ما المقصود بشبكات الحواسيب؟ |
|---|--|
| | 6.2 تكنولوجيا شبكات الحواسيب |
| Client/Server Computing | 6.2.1 تكنولوجيا العميل والخادم |
| Packet Switching | , |
| 8 | 6.2.2 تحويل الحزم |
| TCP/IP | 6.2.3 بروتوكول |
| Transmission Control Protocol/ Internet 1 | |
| | 6.4 أنواع الشبكات |
| Local Area Network | 6.4.1 شبكة الحواسيب المحلية |
| Wide Area Network | 6.4.2 الشبكات ذات التغطية الواسعة |
| Metropolitan Area Network (MAN) | 6.4.3 الشبكات ذات التغطية المتوسطة |
| Data Transmission Media | 6.5 وسائط نقل البيانات |
| Physical Transmission Media | 6.5.1 وسائط نقل البيانات السلكية |
| Wireless Transmission Media | 6.5.2 وسائط نقل البيانات اللاسلكية |
| | 6.6 الإنترنت |
| | 6.7 هيكلية وعناوين الإنترنت |
| The Domain Name System | 6.7.1 نظام تسمية المجال |
| | 6.7.2 هيكلية وملكية الإنترنت |
| | 8.8 تطبيقات الشبكات |
| | 6.8.1 اكتشاف المعلومات |
| Communications | 6.8.2 الاتصالات |
| Collaboration | دْ.8.5 التعاون |
| | 6.8.4 التعلم الإلكتروني والتعلم عن يعد |
| Electronic Learning and Distance Learning | g |

شبكات الحاسوب مهمة جدا بالنسبة لمنظمات الأعمال من أن تصبح أكثر مرونة بحيث أنها أولا، شبكات الحاسوب تمكن منظمات الأعمال من أن تصبح أكثر مرونة بحيث أنها تستطيع التكيف ويشكل سريع مع التغيرات المستمرة في بيئة الأعمال. ثانيا، شبكات الحاسوب تمكن منظمات الأعمال من المشاركة (Share) في المعدات (Hardware) وتطبيقات الحاسوب. ثالثا، تمكن الموظفون ومجموعات العمل من مختلف المناطق الجفرافية من التواصل والمشاركة في الملفات (Documents) والأفكار. بالإضافة إلى ذلك فإن شبكات الحاسوب مهمة للربط بين منظمات الأعمال وشركائهم (Partners).

في الحقيقة أنه من الصعب جدا على منظمات الأعمال العمل بدون شبكات الحاسوب، فمنظمات الأعمال تحتاج إلى الاتصال بسرعة وبأقبل كلفة بعملائها وشركائها والموظفون والمزودون. حتى عام 1990 كانت منظمات الأعمال تستخدم خدمات البريد وخدمات الهواتف والفاكسات لتجري اتصالاتها. أما في الأيام الحالية ولكي تواكب سرعة التغيرات في بيئة الأعمال وللحفاظ على الوقت والتقليل من تكلفة الاتصالات فمنظمات الأعمال تحتاج لأن تستخدم الحواسيب، البريد الإلكتروني، الإنترنت والهواتف النقالة. كل هذه التكنولوجيا الحديثة تكون مرتبطة عن طريق الشبكات لكي تمكن مستخدميها من التواصل والتعاون والتنافس على المستويين المحلى والعالمي.

6.1 ما المقصود بشبكات الحواسيب؟

شبكات الحواسيب هو النظام الذي يبصل الحواسيب والأجهزة الأخرى كالطابعات مع بعضهم بواسطة وسائط الاتصالات (Communications Media) ويذلك فإن البيانات والمعلومات تنقل من خلالهم. مع تقدم تكنولوجيا شبكات الاتصالات التي تنقل الصوت والبيانات فإن الشبكات مستمرة بأن تصبح أسرع بالإضافة بأن سعة نقل البيانات (Bandwidth) مستمرة بأن تصبح اكبر وأرخص. Bandwidth تعني سعة نقل البيانات في شبكات الحواسيب وتقاس بوحدة (bits/sec). Broadband تعني الشبكات التي تكون سعة نقل البيانات فيها عالية نسبيا بحيث تبدأ من (million bits/sec)

فأعلى لتصل إلى (DSL) Subscriber Line (فأعلى ومن الأمثلة على Broadband هو (Hardware) الشكل (6.1) يوضح ما هي المدات (DSL) Subscriber Line (Transmission Components) يوضح ما هي المدات (Software) والبرمجيات (Software) ومكونات وسائط النقل (Client Computer) الخادم لشبكة حواسيب بسيطة مكونة من :حاسوب العميل (Network Interfaces)، الخادم (Dedicated Server Computer) الشبكة (Metwork Operating)، ونظام تشفيل الشبكة (System Software)، والمحولات (Switch)، والمحولات (System Software)

كل حاسوب متصل في شبكة الحواسيب يحتوي على رابط شبكة يسمى ب (NIC) أو (NIC). الوسيط الذي يربط الشبكة مع الشبكة ممكن أن يكون سلك الهاتف، أو سلك Coaxial أو إشارة راديو في حالة استخدام الهواتف النقالة أو الشبكة المحلية اللاسلكية (Wi Fi Network).

نظام تشغيل الشبكة (network operating system) تدير الاتصالات عبر شبكة الحواسيب وتقوم بتسيق جميع مصادر الشبكة. نظام تشغيل الشبكة يكون موجود في جميع أجهزة الحواسيب المرتبطة بالشبكة أو أنه يكون موجود بشكل أساسي في جهاز الخادم . جهاز الخادم هو حاسوب مرتبط بشبكة الحواسيب ويقوم بالوظائف المهمة عبر الشبكة لجميع الحواسيب الأخرى المرتبطة بالشبكة مثل تحميل وصيانة المواقع الإلكترونية، وتخزين البيانات، وتخزين نظام تشغيل الشبكة. من الأمثلة على برامج تشغيل الشبكة والمتي تكون باستخدام Linux ، Microsoft windows server والمتي تكون باستخدام Novell».

معظم شبكات الحواسيب تحتوي على switch أو switch حيث يعملون كنقطة اتصال لجميع حواسيب الشبكة. Hubs جهاز بسيط حيث يعمل على ربط مكونات الشبكة وإرسال مجموعة من البيانات إلى جميع الأجهزة المرتبطة بالشبكة. Switch يعتبر أكثر فعالية من ال hubs حيث يقوم بفلترة البيانات وإرسالها إلى الأجهزة المعنية على الشبكة.

Router هو عبارة عن جهاز يعمل على ضمان وصول مجموعة البيانات (Packets) من خلال عدة شبكات حواسيب حيث تضمن أن توصل البيانات إلى المكان الصحيح.

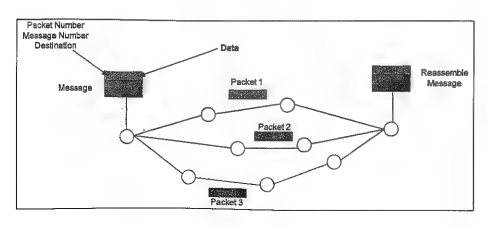
تكنولوجيا الحاسوب المركزي (Mainframe) حيث كانت جميع عمليات المعالجة والتخزين تتم من خلال الحاسوب المركزي.

تكنولوجيا العميل والخادم (Client/Server Computing) تطبق في مختلف الأقسام في معظم منظمات الأعمال وتعتبر الشبكة العنكبوتية هي أكبر تطبيق على تكنولوجيا العميل والخادم (Client/Server Computing).

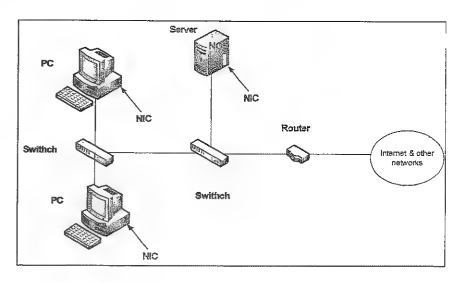
Packet Switching تحويل الحزم 6.2.2

تحويل الحزم (Packet Switching) عبارة عن طريقة لتجزئة الرسالة الرقمية إلى المجزاء صغيرة تسمى حزم (Packets) ومن ثم إرسالها إلى الموقع المقصود عبرطرق الصالات وعند وصولها للمكان المقصود يتم تجميعها لتصبح على شكلها الأصلي كما هو موضح في شكل (6.2). هذه الحزم تحتوي معلومات توجه الحزم إلى العنوان الصحيح كما أنها تحتوي على معلومات للتأكد من عدم وجود أخطاء في نقل البيانات. الحزم الصادرة من نفس المصدر تتتقل من خلال قناوات مختلفة عبر شبكة الحاسوب قبل أن تتجمع في إلى شكلها الأصلى عند وصولها إلى الوجهة المقصودة.

تكنولوجيا تحويل الحزم (Packet Switching) جعلت استخدام سعة شبكات الحاسوب أكثر فعالية.



شكل (6.2) تحويل الحزم (Packets Switching)



الشكل (6.1) مكونات شبكة حواسيب

6.2 تكنولوجيا شبكات الحواسيب

إن شبكات الحواسيب والإنترنت تعتمد على ثلاثة أنواع رئيسية من التكنولوجيا والني تستخدم في ربط الشبكات والحواسيب المختلفة، هذه الأنواع هي: تكنولوجيا العميل وانخادم (Client/Server Computing)، تحويل الحزم (TCP/IP). بروتوكول TCP/IP.

Client/Server Computing

6.2.1 تكنولوجيا العميل والخادم

تعتمد تكنولوجيا (Client/Server) على توزيع الطاقة المطلوبة المبانات على عدة أجهزة حواسيب تسمى العملاء (Clients) وعادة ما تكون هذه الحواسيب غير مكلفة مثل أجهزة الكمبيوتر الشخصية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة. هذه الحواسيب مرتبطة مع بعضها البعض من خلال شبكة حواسيب يتحكم بها حاسوب ذو قدرات معالجة وتخزين عالية يسمى بالخادم (Server). هذا الخادم مرتبط مع العملاء (Clients) من خلال شبكة الحواسيب وهو الذي يضع قوانين الاتصال باستخدام شبكة الحواسيب. تكنولوجيا العميل والخادم (Client/Server Computing) حلت بديلا عن

6.2.3 بروتوكول TCP/IP

Transmission Control Protocol/ Internet Protocol

تحتوي شبكات الحواسيب على أجهزة وبرمجيات مختلفة الصنع، هذه الأجهزة بحاجة إلى أن ترتبط مع بعضها بواسطة شبكة الحواسيب ليتم تبادل المعلومات فيما بينها. تتصل مختلف مكونات شبكة الحواسيب مع بعضها البعض عن طريق الالتزام بتنفيذ مجموعة من القوانين والتعليمات تسمى بروتوكولات (Protocols). البروتوكول هو مجموعة من التعليمات والإجراءات التي تحكم عملية انتقال المعلومات بين منطقتين في شبكة الحواسيب.

كانت الكثير من منظمات الأعمال في الماضي تضطر إلى أن تتعامل مع مصنع واحد لأجهزة الحاسوب والشبكات وذلك بسبب عدم توافق الأنواع المختلفة من الأجهزة حيث لم يكن يوجد بروتوكول موحد يضمن التوافق بين الأجهزة مختلفة الصنع. أما في هذه الأيام فإن معظم مصنعي أجهزة الحواسيب والشبكات متققين على استخدام بوتوكول موحد وعالي يسمى Transmission Control Protocol/ Internet) TCP/IP عام 1970 عام 1970 وذلك ليساعد العلماء لإرسال البيانات بين أجهزة الحاسوب المختلفة وفي مختلف المسافات.

6.3 أنواع الشبكات

يوجد العديد من أنواع الشبكات والتي يمكن تصنيفها بأكثر من طريقة. إحدى هذه الطرق تصنيف الشبكات بناءا على التوزيع الجغرافي.

Local Area Network شبكة الحواسيب المحلية 6.3.1

صممت شبكة الحواسيب المحلية (LAN) لربط الحواسيب الشخصية والأجهزة الرقمية الأخرى ضمن مسافة 500 متر. شبكة الحواسيب المحلية تستخدم بشكل فعلي في ربط بعض أجهزة الحواسيب في المكاتب الصغيرة أو ربط الحواسيب التي توجد في بناية واحدة. كما يمكن استخدام LAN لربط شبكات الحواسيب ذات التغطية

يمثل الشكل (6.1) نم وذج لشبكة حواسيب محلية والتي من المكن أن تستخدم في مكتب صغير. يوجد في الشبكة حاسوب يسمى بالخادم والذي يعطي الصلاحيات للمستخدمين للولوج إلى الموارد الحاسويية المشتركة والى البرامج والملفات أيضا.

يقوم جهاز Router برط شبكة LAN بالسنبكات الخارجية الأخرى كالإنترنت، لذا فإن شبكة LAN تستطيع تبادل المعلومات مع الشبكات الخارجية الأخرى. إن من أشهر نظم تشغيل شبكات الحواسيب هي Windows, Linux, Novel.

في بعض الأحيان توصف شبكة LAN حسب طريقة ربط مكونات الشبكة أو ما يسمى topology. يوجد عدة أشكال مثل شكل النجمة (star) والحاقلة (Bus) والحلقة (Ring) كما هو مبين في شكل (6.3)

لله ب الشبكة ذات شكل النجمة تكون جميع أجهزة الشبكة متصلة ب Hub في الشبكة متصلة ب Hub واحد وفي بعض الشبكات يستخدم أكثر من Hub ضمن مستويات مختلفة.

في الشبكة ذات شكل الحافلة فإن الإشارات أو الرسائل في هذا الشكل تسير في الجاهين، لذلك كل الأجهزة في هذه الشبكة تستقبل نفس الملومات لذلك يوجد برنامج يمكن الحاسوب من تمييز الرسالة المرسلة خصيصا له.

6.4 وسائط نقل البيانات

Data Transmission Media

Physical) تتقسم وسائط نقل البيانات إلى قسمين وسائط نقل البيانات السلكية (Wireless Transmission Media). (Wireless Transmission Media)

Physical Transmission Media وسائط نقل البيانات السلكية 6.4.1

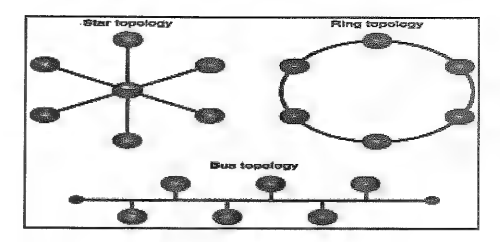
عبارة عن جدائل من النحاس ملتفة في أزواج وهي أقدم أنواع وسائط نقل البيانات. يوجد الكثير من أنظمة الهواتف التي تعتمد على Twisted Wire والتي يمكن استخدامها في نقل البيانات الرقمية. الطول الأقصى الذي يوصى به عند استخدام الأسلاك الملتفة هو 100 متر.

Coaxial Cable (2

يشبه الأسلاك التي تستخدم للاشتراك في خدمة (TV Cable) حيث يتكون من أسلاك نحاسية سميكة ومعزولة وهي تنقل كمية من البيانات أكبر مما تنقل الأسلاك الملتفة Twisted Wire ويمكن استخدامها لمسافة أكثر من 100 متر.

3) الألياف البصرية Fiber Optics

تتكون الألياف البصرية من جدائل من ألياف الزجاج، كل واحدة من هذه الألياف تساوي سمك شعرة الإنسان. البيانات تحول إلى ومضات ضوئية ترسل عبر الألياف البصرية باستخدام جهاز ليزر بسرعات مختلفة تبدأ من (Kilobits) إلى (Trillion bits) في الثانية الواحدة. الألياف البصرية تعتبر سريعة وخفيفة الوزن بالنسبة لأنواع وسائط النقل السلكية كما أن كمية البيانات التي تنقل باستخدام هذه الألياف تكون اكبر من الكميات التي تنقلها وسائط النقل السلكية. لكن تكلفة الألياف البصرية اكبر منها في بقية وسائط النقل السلكية



(Network Topology) جغرافية الشبكة (6.3) جغرافية الشبكة [Laudon K., Laudon J. (2012)]

في الشبكة ذات شكل الحلقة فإن محتويات الشبكة تتصل مع بعضها البعض على شكل حلقة مغلقة. الرسائل تمرر من حاسوب إلى آخر وفي اتجاه واحد فقط ويمكن لحاسوب واحد فقط إرسال رسالة في وحدة الزمن.

6.3.2 الشبكات ذات التغطية الواسعة

هذه الشبكة تغطي مساحات جغرافية واسعة مثل منطقة كبيرة، قارة، العائم كله. إن أشهر وأكبر مثال على شبكة WAN هي الإنترنت. ترتبط الحواسيب بشبكة WAN من خلال الشبكات العامة كشبكة الهواتف أو من خلال أنظمة الكوابل الخاصة أو الستلايت.

Metropolitan Area Network (MAN) الشبكات ذات التغطية المتوسطة 6.3.3 الشبكات ذات التغطية المتوسطة مثل تغطية مدينة أو ضاحية حيث هذه الشبكة تغطي مساحات جغرافية متوسطة مثل تغطية مدينة أو ضاحية حيث أن حجم تغطيتها يأتى بين حجم تغطية LAN وWAN.

6.4.2 وسائط نقل البيانات اللاسلكية

وسائط النقل اللاسلكية تعتمد على إشارات الراديو من مختلف الترددات. ومن Bluetooth ، Wi-Fi ، Cellular ، Microwave أهم أنواع الشبكات اللاسلكية وهي RFID ، Wi Max.

6.5 الإنترنت

الإنترنت أصبح نظام الاتصالات العامة والمستخدم بكثرة حيث أصبح الآن يزاحم نظام الهواتف من ناحية امتداد الشبكة إلى مختلف أنحاء العالم. كما يعد الإنترنت أكبر تطبيق على نموذج العميل / الخادم (Client/Server) حيث يتم ربط الملايين من الشبكات حول العالم.

. هذه الشبكة العالمية استحدثت عام 1970 من خلال قسم شبكة الدفاع في الولايات المتحدة حيث تقوم هذه الشبكة بربط العلماء من مختلف أنحاء العالم.

معظم المنازل ومنظمات الأعمال الصغيرة ترتبط بالإنترنت بواسطة الاشتراك مع مرود خدمة الإنترنت (ISP) (Internet Service Provider) مرود خدمة الإنترنت عبارة عن مؤسسة تجارية لديها ربط دائم إلى الإنترنت والتي تقوم ببيع اتصال مؤهّت إلى العملاء، ومن الأمثلة على مزودين خدمة الإنترنت في الأردن شركة زين وشركة أمنية للاتصالات.

يتم الاتصال بالإنترنت بعدة طرق منها عبر شبكة الهواتف العامة عن طريق الموديم وبسرعة تصل إلى 56.6 كيلوبت بالثانية، كما يتم الاتصال بالإنترنت عن طريق خط الاتصال الرقمي (Digital Subscriber Line) (DSL) حيث تستخدم أيضا خطوط الاتصال الرقمي (القالمة والتي تقل البيانات والصوت والفيديو بسرعة نتراوح من 385 كيلوبت في الثانية وقد تصل إلى 9 ميجابت في الثانية. كما يتم الاتصال بالإنترنت عبر الأقمار الصناعية. طريقة أخرى للاتصال بالإنترنت وهمي عن طريق كابل الإنترنت ويتم المتخدام Cable Internet Connection) حيث يتم عن طريق مزودي خدمة كابل التلفزيون ويتم السرعة. يمكن أن تصل سرعة كابل الإنترنت إلى 15 ميجابت في الثانية. في المناطق السرعة. يمكن أن تصل سرعة كابل الإنترنت إلى 15 ميجابت في الثانية. في المناطق

التي لا يوجد فيها DSL أو خدمة الكابل يمكن استخدام الأقمار الصناعية للاتصال بالإنترنت ولكن تكون سرعة التحميل (Upload) أقل من DSL وخدمة الكابل.

6.6 هيكلية وعناوين الإنترنت

تخضع الإنترنت إلى قواعد معيار TCP/IP الذي تم شرحه في بداية هذا الفصل.
كل حاسوب متصل بالإنترنت يمكن تمييزه عن طريق عنوان وحيد يسمى Internet كل حاسوب متصل بالإنترنت يمكن تمييزه عن طريق عنوان وحيد يسمى 32 بتكون من أربعة
(IP) Protocol Address والذي يتكون من رقم حجمه 23 بت والذي يتكون من أربعة
أجزاء من الأرقام كل جزء تتراوح قيمته من صفر إلى 255و نفصل بين هذه الأجزاء
www.microsoft.com بواسطة نقطة على سبيل المثال، عنوان شركة مايكروسوفت 207.46.250.119 هو 207.46.250.119

6.6.1 نظام تسمية المجال

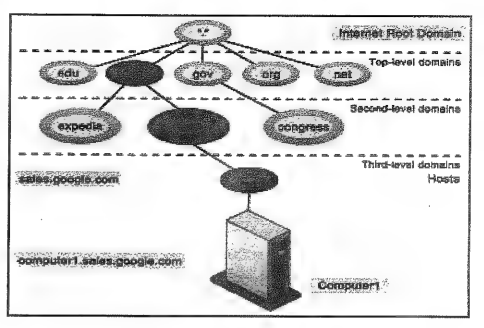
The Domain Name System

بسبب صعوبة تذكر IP والذي يحتوي على 12 رقم على مستخدمي الإنترنت فإن نظام تسمية المجال (DNS) يقوم بتحويل أسماء المجال إلى عناوين IP. اسم المجال (Domain Name) هو عبارة عن اسم باللغة الإنجليزية والذي يكون مقرون مع IP خاص ووحيد وهذا يتم لكل حاسوب مرتبط بالإنترنت.

خادم نظام تسمية المجال (DNS) يحتفظ بقاعدة بيانات تحتوي على أسماء المجال وجميع عناوين IP المرتبطة بهم. DNS لديه هيكلية منظمة كما هو موضح في الشكل (6.4).

قمة هيكل DNS يسمى أصل المجال (Root Domain). المجال المتفرع من أصل المجال يسمى مجال المستوى الأعلى (top level domain) والمجال المتفرع من مجال المستوى الأعلى يسمى مجال المستوى الثاني (second level domain). مجال المستوى الأعلى يسمى مجال المستوى الثاني (sov .edu .com الأعلى يتكون من حرفين أو ثلاثة حروف مثل gov .edu .com. على شيفرة بلدان المختلفة مثل ca لكندا وأذ الإيطاليا. أما مجال المستوى الثاني يتكون من جزئين هما جزء المستوى الأعلى بالإضافة إلى جزء المستوى الثاني مثل ebay.com

أما المستوى الثالث فيحتوي على اسم المضيف (Host-masses) والذي يقع في أسفل الهيكل والذي يحدد اسم الحاسوب على الإنترنت ومكان وجوده في منظمة الأعمال (في قسم في منظمة الأعمال) كما هو مبين في الشكل (6.4).



الشكل (6.4) نظام تسمية المجال (Laudon, K. & Laudon, J. 2012)

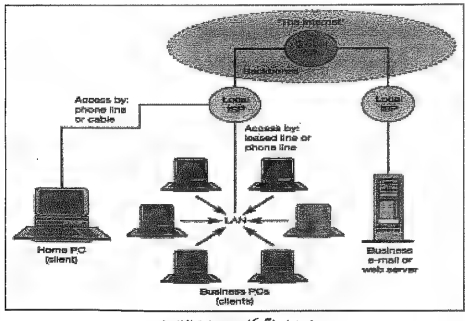
6.6.2 هيكلية وملكية الإنترنت

تتدفق البيانات في الإنترنت من خلال وسيط ناقل يسمى backbone network والذي يتراوح سرعته من 4.5 ميجابت في الثانية إلى 2.5 جيجابت في الثانية انظر إلى الشكل (6.5). هذه الشبكة السريعة التي تمر بين قارات وبلدان العالم تكون ملك لشركات الاتصالات والحكومات.

يرتبط backbone network مع الشيكات الإقليمية والتي تجعل خدمة الإنترنت متاحة إلى مزودي خدمة الإنترنت (ISPs) والشركات الكبرى والحكومات.

لا أحد يمتلك الإنترنت ولا يوجد مؤسسة رسمية وحيدة تدير الإنترنت في المالم. إنما توجد عدة منظمات عالمية وحكومات تساعد على بناء هيكلية الإنترنت ومن هذه المنظمات (ICANN) والتي تقوم بتحديد عناوين IPs عالميا و(W3C) التي طورت المعادد

هذه المنظمات العالمية تحض الحكومات وأصحاب الشبكات ومزودي خدمة الإنترنت ومصنعي الحواسيب والبرمجيات على التعاون فيما بينهم من أجل ضمان أن يعمل الإنترنت عالميا بأقصى درجات الفعالية. بالتأكيد سرعة الإنترنت ومدى فعاليتها تعتمد بشكل كبير على البنية التحتية للبلدان حيث شهدت الكثير من دول المالم تقدما في مجال بناء البنية التحتية مما ينعكس إيجاباً على تطور الإنترنت عالميا.



شكل (6.5) هيكلية الإنترنت (Chaffey, D. 2008)

6.7 تطبيقات الشبكات

إن منظمات الأعمال تحاول استخدام الشبكات على أفضل الأشكال لتحسين وتطوير أعمالها حيث أن الشبكات تدعم منظمات الأعمال بمختلف أنواعها. يوجد الكثير من تطبيقات الشبكات ومن هذه التطبيقات:

6.7.1 اكتشاف المعلومات

إن الإنترنت تتنع للمستخدمين الولوج واكتشاف الكثير من المعلومات المتواجدة في اعد البيانات في مختلف أنحاء العالم. ونظرا لوجود كم هائل من المعلومات فإن ايجاد واكتشاف المعلومات تصبح أمرا صعبا جدا. ولكي يتم اكتشاف المعلومات والبحث عنها فإن مستخدمي الإنترنت يلجؤون إلى محركات البحث.

محرك البحث هو برنامج حاسوبي يبحث عن معلومات محددة حول 'كلمات مفتاحية (Key Words) يقوم المستخدمين بإدخالها بعدها يتم عرض النتائج.

Communications

6.7.2 الاتصالات

يوجد الكثير من التقنيات التي تدعم الاتصالات منها:

- 1. البريد الإلكتروني (email): حيث يمكن للمستخدم إرسال الرسائل الإلكترونية والمرفقات إلى المستخدمين الآخرين.
- 2. الدردشة والرسائل اللحظية (Chatting and Instance Messaging): يستطيع المستخدم أن يقوم بحوارات متفاعلة باستخدام هذه الخدمة. كما أن المستخدم يستطيع فستح قلوات خاصلة وعاملة للحوار. ومن الأمثلة على هذه الخدمة . Google Talk ، Yahoo Messenger
- 3. المجموعات الإخبارية (News Groups): حيث يقوم المستخدمون بنقاش ونشر المعلومات حول قضية معينة على لوح إلكتروني حيث يستطيع المستخدمون بهذه الطريقة أن يتشاركوا في المعلومات والأفكار التي تتعلق بالقضية المطروحة.

- * Teiner: بهذه الخدمة يستطيع المستخدم الوصول والعمل على حاسوب معين من خلال حاسوب آخر. مثال على ذلك كأن يقوم المستخدم بتحميل برنامج معالجة الكلمات على الحاسوب الذي اسمه "A" من خلال الحاسوب الذي اسمه "B".
- أ File Transfer Protocol.5): بهناه الخدمة يستطيع المستخدم نقل المنات من حاصوب إلى آخر
- 6. الاتصالات الصوتية (Voice Communication): يستطيع مستخدموا الشبكات وخصوصا الإنترنت عمل مكالمات صوتية عبر (Internet Telephony) والذي يعرف أيضا ب (VoIP) Voice Internet Protocol) حيث يتم معاملة الصوت كباقي البيانات حيث يتم تحويل الصوت إلى بيانات رقمية ومن ثم إرسالها إلى الطرف الآخر

Collaboration 6.7.3 التماون

هو الجهد المقدم ممن اثنين أو أكثر من الأفراد أو المجموعات أو مؤسسات العمل سويا لإنجاز مهمة محددة. من أشهر التطبيقات التي تدعم التعاون:

- Microsoft Sharepoint -
 - Google Docs 2
- IBM Lotus Quicker 3
- Electronic Teleconferencing 4

6.7.4 التملم الإلكتروني والتملم عن بمد

Electronic Learning and Distance Learning

التعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد لا يدلان على نفس المعنى. التعلم الإلكتروني يعود إلى دعم عملية التعليم باستخدام التكنولوجيا خصوصا الويب. ومن المكن استخدامه داخل غرفة المحاضرات كأداة وأسلوب تعليمي. كما يمكن استخدامه لجمل الطلاب ينجزون واجباتهم عن طريق الويب. التعلم الإلكتروني هو جزء من التعلم عن بعد حيث في حالة التعلم عن بعد تجد المدرس لا يجتمع مع طلابه وجها لوجه. يوجد الكثير من التطبيقات التي تدعم التعلم الإلكتروني منها Blackboard و Moodle

الفَهُ اللهِ المِلْمُ المِلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ المُلْمُ اللهِ المُلْمُ اللهِ المُلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ المُلْمُ اللهِ المُلْمُلِي المُلْمُ ا **Information Systems Security**

أسئلة للمناقشة

- 1. ما المقصود بشبكة الحواسيب وما هي مكوناتها؟
 - 2. ما هي فوائد تكنولوجيا العميل والخادم؟
- 3. عدد أنواع شبكات الحواسيب مع شرح كل نوع؟
- 4. عدد وسائط نقل البيانات. ما هو الفرق بين هذه الأنواع؟
 - 5. اشرح كيفية عمل الإنترنت؟
 - 6. عدد بعد تطبيقات شيكات الحاسوب؟

ٳڶۿؘڟێؚڶٵٛڶڛۧێؖٳڹڿ

أمن نظم المعلومات Information Systems Security

في الوقت الحاضر ازداد الاعتماد على تقنية المعلومات في جميع مجالات الحياة، مع هذه الزيادة اصبح الاهتمام بأمن هذه التقنية على رأس الأولويات. هنا نحتاج إلى تعريف لمصطلح "أمن نظم المعلومات" بحيث يكون شاملا يغطي أي نوع من أنواع نظم المعلومات وينفس الوقت يكون محددا بحيث يصف فقط حقيقة الأمن.

يعرف أمن نظم المعلومات بأنه السياسات والإجراءات والتدابير التقنية المستخدمة لمنع الوصول غير المصرح به إلى المعلومات أو تعديلها أو تدميرها . وكذلك حماية موارد نظام المعلومات والسبي تشمل التجهيزات Hardware والبرامج Software ، والأفراد People . هذا بالإضافة إلى واحدة من أهم القضايا وهي الشبكات والإنترنت وأمن العمليات التي تتم من خلالها عن طريق حماية البنية التحتية للشبكة والتجهيزات الخاصة بها لتكون أنظمة المعلومات قادرة على التواصل بشكل موثوق به.

7.1 أهداف أمن نظم المعلومات

مهمة أمن نظم المعلومات هي ضمان أن الأصول المتعلقة بنظم المعلومات من الأجهزة والبرامج والملفات، والخدمات تشتمل على الأهداف التالية: السرية، السلامة والتوافر. في الواقع، هذه الأهداف الثلاث يمكن أن تكون مستقلة Independent أو متداخلة Overlap

• السرية Confidentiality أن يتم ضمان الوصول إلى الأصول ذات الصلة بنظام المعلومات فقط من قبل الأطراف المصرح لهم بذلك. مصطلح "الوصول access" لا يعني القراءة فقط ولكن أيضا العرض والطباعة، أو مجرد معرفة أن أصول معينة موجودة. مثلا نتائج الطالب يجب أن تكون سرية بحيث لا يجوز أن يطلع عليها إلا الطالب أو مسؤولين محددين في الجامعة.

المحتويات

| | 7.1 أهداف أمن نظم المعلومات |
|---------------------------------------|--|
| Threats | 7.2 التهديدات |
| | 7.3 مكونات أمن نظم المعلومات |
| Physical security | 7.3.1 الأمن المادي |
| Indirect Attacks | 7.3.1.1 التهديدات غير المباشرة |
| Direct Attacks | 7.3.1.2 التهديدات المباشرة |
| Interception of Sensitive Information | 7.3.1.3 التخلص من معلومات سرية |
| Program Security | 7.3.2 أمن البرامج |
| | 7.3.2.1 كتابة برامج خالية من الأخطاء |
| Malware | 7.3.2.2 البرامج الضارة |
| Database Security | 7.3.3 أمن قاعدة بيانات |
| | 7.3.3.1 سرقة البيانات |
| | 7.3.3.2 الضوابط الخاصة بقواعد البيانات |
| Network Security | 7.3.4 أمن الشبكات |
| | 7.3.4.1 أنواع التهديدات لأمن الشبكات |
| | 7.3.4.2 حماية الشبكات |
| Security risk management | 7.4 إدارة المخاطر الأمنية |
| | |

- السلامة Integrity يعني أنه يمكن معالجة الأصول فقط من قبل الأطراف المصرح لهم بذلك. في هذا السياق، تتضمن المعالجة: التغيير Change، الحذف Delete والإنشاء Create والإضافة Add معلومات زبون إلا من قبل الشخص المصرح له بذلك في منظمة ما.
- التوافر Availability يعني أن الأصول هي في متناول الأطراف المصرح لهم بذلك في الوقت الذي يريدون. وبعبارة أخرى، إذا كان شخص أو نظام لديه حق الوصول لمجموعة معينة من الأصول، لا ينبغي أن يمنع من ذلك أو أن يتم تأخير وصوله لتلك الأصول. مثلا زمن استجابة في أجهزة الصراف الآلي وينبغي أن لا يزيد عن 10 ثانية.

وبوجود الشبكات والإنترنت وانتشار التجارة الإلكترونية أضيف هدفين مهمين ا:

- التأكد من الهوية Authentication: العملية التي يثبت فيها كيان انه فعلا من يدعي انه يكون. سيتم الحديث عن هذا الموضوع بالتفصيل لاحقا في هذا الفصل.
- Nonrepudiation: القدرة على الحد من تتصل الأفراد من الالتزام بإتمام معاملة معينة. مثلا يقوم شخص بالمزايدة على بضاعة عن طريق الإنترنت وعند فوز عرضه يدعي بأنه لم يقوم بعملية المزايدة ويرفض إتمام الصفقة يتم ذلك بعدة طرق منها التوقيع الرقمي Digital Signature أو تتبع الرسالة الإلكترونية المرسلة Email Tracking لتأكد من مصدرها.

يمكن لمالكي نظام المعلومات اختيار عدة إجراءات لتحقيق هذه الأهداف:

• إجراءات وقائية Preventive countermeasures وهي إجراءات تهدف إلى جعل احتمالية حدوث الخسائر تؤول إلى الصفر. ومن الأمثلة على هذه إجراءات مركزية قرار السماح بالدخول إلى أصول نظام المعلومات.

- إجراءات مخففة Mitigating countermeasures وهي إجراءات تهدف إلى تقليل الخسائر إلى مستوى مقبول على سبيل المثال يتم عمل مسح الفيروسات على مستوى الأجهزة الفردية.
- الإجراءات الناقة Transferring countermeasures: وهي إجراءات تتضمن نقل الخسارة في حالة حدوثها إلى طرف ثالث (مثلا التأمين على الأصول).
- إجراءات استشفائية Recovery countermeasures وهي إجراءات تهدف لاستعادة النظام حالته السابقة الطبيعية بعد وقوع الحدث.

إذا يمكن تحقيق كل هدف من أهداف أمن نظم المعلومات المذكورة أعلاه عن طريق عدة الإجراءات وقد تبدو فكرة تبني عدد كبير من الإجراءات الأمنية فكرة جيدة، ولكن تظهر مسألتين مهمتين أولاً مسألة التكاليف مقابل المنافع، وعادة ما يرغب مالكي النظام في كلفة أقل مع تحقيق مرضي لأهداف الأداء الأمني للنظام. ثانيا هو إيجاد التوازن الصحيح بين هذه الجوانب. فعلى سبيل المثال، من السهل الحفاظ على سرية Confidentiality اصل معين عن طريق فرض عدد كبير من الإجراءات للتأكد من هوية الشخص وهل هو من ضمن المصرح لهم بالاطلاع على هذا الأصل، هذه الإجراءات ستأخذ وقتا ليس بالقصير لذلك هذا النظام لا يلبي شرط توافر الأصول الإجراءات ستأخذ وقتا ليس بالقصير لذلك هذا النظام لا يلبي شرط توافر الأصول وهذا من الأمور الحرجة خاصة في المجال الطبي حيث يجب إيجاد توازن بين السرية وهذا من الأمور الحرجة خاصة في المجال الطبي حيث يجب إيجاد توازن بين السرية التامة للمعلومات الصحية الخاصة بالمريض Confidentiality من ناحية وإمكانية الاطلاع عليها في الوقت المناسب (بسرعة) من قبل الأطباء في حالة الطوارئ Availability بدون وجود إجراءات معقدة من ناحية أخرى.

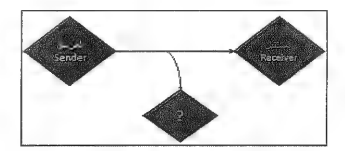
7.2 التهديدات

التهديدات Threats لنظام المعلومات هي مجموعة من الظروف المحيطة التي قد تسبب الخسارة أو الضرر والتي تستغل نقاط الضعف في ذلك النظام. نقاط الضعف Vulnerabilitie تعرف بضعف في الإجراءات، أو التصميم، أو التنفيذ في النظام الأمنى.

على سبيل المثال، يمكن للنظام المعلومات أن يكون عرضة للتلاعب بالبيانات لأن النظام لا يتحقق من هوية المستخدم قبل السماح له بالوصول إلى البيانات.

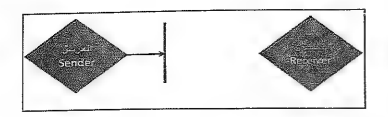
يتعرض نظام المعلومات للكثير من التهديدات ، التي يمكن تقسيمها إلى أربعة أنواع: اعتراضInterception ، انقطاع Intercuption ، تعديل fabrication ، والتزييف fabrication . وكل تهديد يستغل نقاط الضعف للوصول إلى الأصول في نظم المعلومات .

• الاعتراض Interception يعني أن بعض الأطراف غير المصرح لها تمكنت من الوصول إلى أحد الأصول. هذا الطرف يمكن أن يكون شخص، برنامج، أو نظام. ومن الأمثلة على هذا النوع من التهديدات النسخ غير المشروع للملفات أو البرامج أو البيانات، أو التنصت للحصول على البيانات من الشبكة. قد يكون الاعتراض صامتا بحيث لا يترك أي آثار يمكن من خلالها الكشف عنه بسهولة.



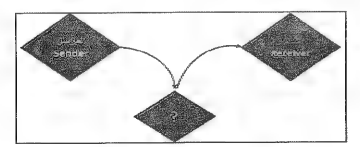
الشكل (7.1) الاعتراض Interception

• الانقطاع Interruption فقدان اصل من أصول النظام، أو عدم توفره، أو تحوله إلى اصل غير صالح للاستعمال. مثال على ذلك تدمير الجهاز، أو محو ملف برنامج أو بيانات، أو خلل في ملف في نظام التشغيل بحيث لا يمكن العثور على ملف موجود على قرص معين.



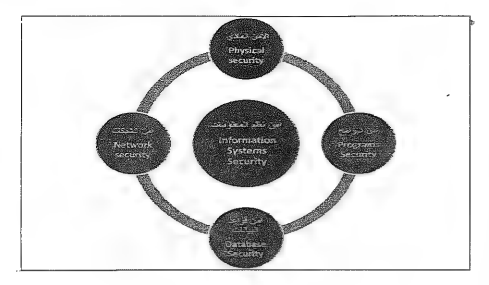
الشكل (7.2) الانقطاع Interruption

• التعديل Modification وصول أحد الأطراف غير المصرح لهم إلى أحد الأصول والعبث بها على سبيل المثال، قد يقوم شخص ما بتغيير القيم في قاعدة بيانات، أو تغيير برنامج، أو تعديل البيانات التي يتم إرسالها إلكترونيا. ومن المكن حتى تعديل الأجهزة ويمكن الكشف عن بعض الحالات من التعديل ولكن في حالات أخرى قد يكون من المستحيل اكتشاف التعديلات.



الشكل (7.3) التمديل Modification

• التزييف Fabrication يمكن لأطراف غير المصرح لهم إنشاء أو تلفيق أمور مزيفة في نظام المعلومات. مثلا إدراج معاملات زائفة إلى شبكة الاتصالات أو إضافة سجلات دخيلة إلى قاعدة بيانات. يمكن في بعض الأحيان الكشف عن هذه الإضافات والتزوير، ولكن إذا تمت بمهارة، فقد لا يمكن تمييزها.



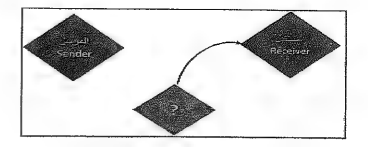
الشكل (7.5) مكونات أمن نظم المعلومات

Physical security الأمن المادي 7.3.1

هو مصطلح يستخدم لوصف الحماية اللازمة للبيئة المحيطة بنظام المعلومات. تشمل ضوابط الأمن المادي الحماية من التهديدات غير المباشرة Indirect Attacks والتي تشمل الكوارث الطبيعية، مثل الفيضانات والحماية من تبعات انقطاع التيار الكهريائي. والحماية من التهديدات المباشرة Direct Attacks من قبل الأشخاص هذا بالإضافة إلى الطريقة الصحيحة لتخلص من المعلومات السرية.

7.3.1.1 انتهدیدات غیر المباشرة

نظم المعلومات عرضة للكوارث الطبيعية مثل الحرائق أو الفيضانات أو الزلازل أو الأعاصير. بالإضافة إلى ذلك نظم المعلومات حساسة لبيئة التشغيل الخاصة بهم، لذلك الحرارة المفرطة في المكان الموجود به نظام المعلومات أو عدم كفاية الطاقة المزودة لنظام المعلومات هي أيضا تهديد. من المستحيل منع وقوع الكوارث الطبيعية أو التنبؤ بها، ولكن من خلال التخطيط الدقيق من المكن الحد من الأضرار المحتملة لهذه الكوارث والتعلق منها بسرعة عند وقوعها.



الشكل (7.4) التزييف Fabrication

لعالجة هذه المشاكل يمكن الاعتماد على الضوابط Controls التي تستخدم كإجراء وقائي. وتُعرف الضوابط بأنها استخدام إجراء أو جهاز، أو أسلوب أو تقنية التي يمكن أن تزيل أو تقلل من نقاط الضعف.

7.3 مكونات أمن نظم المعلومات

هناك المديد من التقسيمات والتصنيفات لمكونات أمن نظم المعلومات التي في النهاية تودي إلى تغطي نفس المواضيع ولكن بترتيب مختلف. في هذا الكتاب سنعتمد التقسيم المبين بالشكل 7.5 حيث يشمل أمن نظم المعلومات المكونات التالية:

- الأمن المادي
- €أمن البرامج
- ♦أمن قواعد البيانات
 - أمن الشبكات.

- يتم التعامل مع هذه الكوارث بعدة طرق:
- وضع خطط للطوارئ حتى يتسنى للموظفين معرفة كيفية التصرف في حالات
 الطوارئ ومواصلة الأعمال .
- التأمين ضد الكوارث على الأصول المادية مثل أجهزة الكمبيوتر والمباني لدى شركات التامين.
 - تخزين نسخ احتياطية للبيانات في عدة أماكن آمنة ومتباعدة .
 - توفير مصادر بديلة لتيار الكهريائي كالمولدات الكهريائية.
- في عدة مناطق يكون التيار الكهربائي متذبذب والذي قد يكون مدمر لبعض المعدات الإلكترونية الحساسة، لذلك يمكن استخدام أجهزة بسيطة مثل (UPS(Uninterruptible Power Supply) وهو جهاز يساعد على حماية الأجهزة المتصلة به (كمبيوتر أو غيره) من تقلبات التيار الكهربائي سواء زيادة الطاقة الكهربائية المفاجئة أو نقصانها عن الحد المطلوب. وفي حال انقطاع التيار الكهربائي يقوم UPS بتزويد الأجهزة المتصلة به بالتغذية الكهربائية لفترات تعتمد على مواصفات البطاريات التي تكون بداخلها.

7.3.1.2 التهديدات المباشرة

يتعرض نظام المعلومات لتهديدات مباشرة قبل أشخاص وقد يكون هذا الشخص أما موظف ساخط، أو شخص باحث عن الشهرة، أوقد يكون التخريب غير متعمد. يمكن للمخرب تدمير الأجهزة أو البرامج أو البيانات.

يمكن الحماية من معاولات أشخاص لاقتحام مكان يحتوي على أنظمة معلومات والسيطرة عليه في معظم الحالات بوجود حراس لحماية المكان وبوابات آمنة. ومن التهديدات الأخرى هي السرقة حيث يتم سرقة تقارير مطبوعة، أو أقراص CD أو أجهزة الكمبيوتر المحمولة Laptops وغيرها.

بمكن اتخاذ واحدة من هذه أساليب لمنع السرقة:

• منع المرور Preventing Access : مراقبة والتحكم بدخول الأفراد، وذلك لمنع دخول الأفراد غير المصرح لهم وتسجيل معلومات عن دخول الأفراد المصرح لهم.

- منع إمكانية نقل الأجهزة تمهيدا لسرقتها Preventing Portability: أسلوب يستخدم لحماية الأجهزة المحمولة والخفيفة، بحيث يمكن ريطها بكابل أو إضافة أجهزة إنذار إليها للكشف عن الحركة.
- التحقق أثناء الخروج Detecting Exit : هي آلية مشابهة للآلية التي تستخدمها العديد من المكتبات، بحيث يضاف لكل اصل بطاقات تعريف خاصة ويمكن الكشف عن وجودها من قبل آلة موجودة عند باب الخروج.

7.3.1.3 التخلص من معلومات سرية

يعتبر التخلص من المعلومات السرية بطريقة صحيحة جزءا مهما من الأمن المادي لنظم المعلومات في المنظمات حيث يتم وضع ضوابط خاصة تحدد كيفية التخلص من هذه المعلومات ومن المسؤول عن التخلص منها و هنا سنتحدث عن التخلص من المعلومات المخزنة على وحدات التخزين.

♦ التخلص من الملومات المطبوعة: التمزيق Shredding

آلات التمزيق تعمل على التخلص من كميات كبيرة من البيانات السرية المطبوعة عن طريق تحويلها إلى شرائح رقيقة بحيث تصبح غير مفهومة . على الرغم من أن معظم البيانات التي يتم تمزيقها هي على الورق، ولكن يمكن أيضا أن تستخدم آلات تمزيق خاصة لتدمير أشرطة الطابعات وبعض أنواع الأقراص Optical Disks.

♦ إلفاء البيانات المخزنة على وحدات التخزين Overwriting Magnetic Data

عند الرغبة في إلفاء بيانات سرية مغزنة على وحدات التغزين أو عند التخلص أو بيع هذه الوحدات فأن استخدام أوامر الحذف delete أو حتى أمر format في كثير من الأحيان غير كافي، حيث يمكن استرجاع هذه البيانات بعدة طرق. أما الطريقة الأكثر أمنا لإلفاء وتدمير البيانات هو الكتابة فوق البيانات عدة مرات باستخدام نمط مختلف في كل مرة فمثلا يخزن الرقم أعلى كامل وحدة التخزين في البداية ثم يخزن ملى على كامل وحدة التخزين وتكرر العملية عدة مرات.

Program Security

تشكل البرامج جزءا كبيرا من نظم المعلومات وتشمل نظم التشغيل، وبرامج تشفيل الأجهزة، البرامج الخاصة بالشبكة، ونظم إدارة قواعد البيانات والتطبيقات الأخرى، الخ. في مجال أمن البرامج تظهر قضيتان مهمتان؛ الأولى كتابة البرامج خالية من الأخطاء غير المقصودة والتعليمات الضارة المقصودة، والثانية حماية نظم المعلومات من البرامج الضارة التي تحتوي على تهديدات.

7.3.2.1 كتابة برامج خالية من الأخطاء

* أخطاء البرامج الفير الضارة وغير المقصودة Non Malicious Program Errors

أثناء كتابة البرامج يرتكب المبرمجين والمطورين عدد من الأخطاء، معظمها غير مقصود وغير ضار. والتي قد تسبب خلل بسيط في البرنامج ولكنها لا تؤدي إلى ثفرات أمنية. للتغلب على هذه المشكلة يجب وضع ضوابط خاصة بكتابة البرنامج، والتحقق من أن البرنامج يقوم بأداء فقط ما يفترض به أن يفعله. مع العلم أنه يكاد يكون من المستحيل ضمان أن البرنامج يقوم فقط بما هو مصمم له خاصة في البرامج الكبيرة المقدة. فبغض النظر عن نية المصمم أو المبرمج ورغم وجود مرحلة تسمى مرحلة اختبار النظام قبل تسليمه وتشغيله فانه من غير المكن إجراء اختبار شامل لكل أنواع المدخلات المحتملة للتحقق من سلوك النظام.

* التمليمات الضارة المقصودة Targeted Malicious Code

من المكن لأى مبرمج إضافة تعليمات برمجية ضارة في نظام أو تطبيق معين تجعله يقوم بمهمات لخدمة المبرمج. وكلما زاد حجم وتعقيد البرامج يمكن للمبرمجين الراغبين في زرع هذه التعليمات إضافتها وإخفاءها بسهولة على الرغم من كل الجهود التي تبذل. ومن الأمثلة على ذلك Trapdoors .

Trapdoors : هي نقطة دخول إلى البربامج غير مؤثقة (لا تذكر في الدليل الذي يقدم للمنظمة عن البرنامج). يستخدمها المطورين خلال تطوير البرنامج لاختباره أو لتوفير جزئية بمكن من خلالها عمل تعديلات أو تحسينات على البرنامج في المستقبل، أو

للسماح بالوصول إلى البرنامج إذا فشل. وبالإضافة إلى هذه الاستخدامات المشروعة، يمكن أن تسمح لtrapdoors للمبرمج من الوصول إلى برنامج بعد تسليمه وتشغيله بحيث يتمكن من التعديل عليه لتنفيذ أغراض خاصة أو يمكن اكتشاف نقطة دخول هذه من قبل أي شخص متخصص عن طريق الصدفة أو القصد وبالتالي تعريض النظام لإمكانية التلاعب به.

يحذف المطورين عادة trapdoors عند انتهاء الحاجة إليها .ومع ذلك يمكن إبقاء بعض trapdoors في البرامج للأسباب التالية

- نسيان المبرمج إزالتها.
- تركت عمدا من المبرمج في البرنامج الختباره.
- تركت عمدا من المبرمج في البرنامج لصيانة البرنامج النهائي.
- ترك عمدا من المبرمج في البرنامج كوسيلة خفية للوصول إلى البرنامج بعد `

7.3.2.2 البرامج الضارة Malware

يمكن استخدام برامج ضارة لتكون وسيلة للوصول إلى تغيير البيانات وغيرها من البرامج.

هنا سنقوم بالحديث عن الفيروس virus والدودة worm وحصان طروادة Trojan رغم أن هذه التهديدات عادة تسمى بالفيروسات إلا أنها تختلف من الناحية التقنية . أما الأمر المشترك بينهم هو أنهم جميعا برامج ضارة تسبب ضررا لجهاز الكمبيوتروان برنامج أمني واحد Antivirus يستخدم للعثور عليهم في نظام المعلومات وإزالتهم .

♦ الفيروس Virus

هو برنامج مخفي داخل برنامج آخر يسمى "المضيف"، بحيث يبدو هذا المضيف غير مؤذي. لتفعيل الفيروس يجب أن يتم تشغيل البرنامج المضيف أو فتحه، وهو ما يعني أن الفيروس قد يكون موجود على الكمبيوتر ولكن لا يمكن أن يصيبه بالأذى ما نم يتم تشغيل البرنامج المضيف. ينتج الفيروس نسخا من نفسه ويدرجها داخل برامج أو ملفات

أخرى. تتفاوت فيروسات الكمبيوتر في شدة تأثيرها فبعضها تسبب تأثيراً بسيطاً فقط مثلا إظهار صورة أو رسالة في حين أن البعض الآخر يمكن أن يلحق الضرر بالأجهزة أو البرامج أو ملفات. من المهم ملاحظة أنه لا يمكن لفيروس أن ينتشر من دون تدخل بشري (مثل تشفيل البرنامج المصاب). ما زال الناس يساهمون في انتشار فيروسات الكمبيوتر، معظمهم من غير علم، من خلال تبادل الملفات المصابة أو إرسال رسائل البريد الإلكتروني مع الفيروسات كمرفقات في رسائل البريد الإلكتروني.

♦ الدودة Worm

برنامج مشابه لبرنامج الفيروس من حيت تصميمه، ويمكن أن تعتبر الدودة صنف فرعي من الفيروس هذا البرنامج ينشر نسخ عن نفسه من حاسوب إلى حاسوب من خلال الشبكة دون الحاجة إلى تدخل بشري . الخطر الأكبر من الدودة هو قدرته على تكرار نفسه على النظام، وذلك بدلا من إرسال دودة واحدة من جهاز حاسوب، ويمكن أن يرسل المثات أو الآلاف من النسخ. وأحد الأمثلة هو قيام الدودة بإرسال نسخة من نفسه إلى كافة الأشخاص المذكورين في عناوين البريد الإلكتروني. Worm قادرة على تدمير الملفات والبرامج، بالإضافة إلى قدرتها على تعطيل الشبكات. القرق الأساسي بين الدودة والفيروس هو أن دودة تعمل من خلال الشبكات، ويمكن أن ينتشر الفيروس من خلال أي وسيط. بالإضافة إلى ذلك، تنتشر الدودة بنسخ نفسها كبرنامج قائم بذاته، في حين ينتشر الفيروس بنسخ نفسه كبرنامج قائم بذاته، في

* حصان طروادة Trojan Horse

يبدو حصان طروادة كبرنامج شرعي أو ملف من مصدر شرعي، ولكن عند تنشيط حصان طروادة على جهاز الكمبيوتر تحصل النتائج مختلفة. فقد صممت بعض أحصنة طروادة لتكون مزعجة (أكثر من الضارة) مثل تغيير desktop أو إضافة أيقونات مضحكة عليه. ويمكن لبعضها أن تسبب أضرارا خطيرة عن طريق حذف الملفات وتدمير المعلومات على النظام. ومن المعروف أيضا أن أحصنة طروادة يمكن أن تتشى باب مستتر على جهاز الكمبيوتر الذي يعطى للمهاجمين قدرة الدخول إلى النظام،

ريما تُعريض معلومات سرية أو شخصية للخطر. على عكس الفيروسات حصان طروادة لا ينسخ نفسه عن طريق إصابة ملفات أخرى، كما أنها لا تتكاثر بنفسها كما تفعل الديدان.

في وقتنا الحاضر مع انتشار الهواتف الذكية القادرة على التعامل مع البيانات والرسائل، أصبح من السهل مهاجمة هذه الهواتف. تنتشر الفيروسات على الهواتف (Multimedia Messaging Service) MMS ، downloads المحمولة بعدة طرق منها Bluetooth transfers ، attachments تظهر في كثير من الأحيان على شكل المرفقات تنزيل اللعبة أو نغمات أو تحديثات خاص بنظام الهاتف. هناك أكثر من 200 نوع من هذه البرامج المضارة التي تستهدف الهواتف المحمولة مثلا , Cabir, Commonwarrior يؤدي إلى تخريب الهاتف ومنع المستخدم من إعادة تشغيله .rebooting

♦ البرامج المضادة للفيروسات Antivirus

تعتبر البرامج المضادة للفيروسات من أهم طرق الحماية سواء لأجهزة الكمبيوتر المستقلة أو المربوطة مع الشبكة. هذا النوع من البرامج يفحص كل ملف وارد إلى الكمبيوتر بحثا عن الفيروس virus أو الدودة worm أو حصان طروادة Trojan.

وعندما يجد ملف مصاب، فإن البرنامج يعمل على حذف هذا البرنامج الضار أو ينبه عن وجوده ويفرض الحجر عليه حتى يقرر مالك الكمبيوتر ما يجب القيام به. يمكن اختيار حذف الملف أو "تنظيفه". من الأمور الهامة التأكد من تحديث البرامج المضادة للفيروسات على الأقل مرة في الأسبوع لأنه يتم باستمرار كتابة فيروسات جديدة ونشرها. في الوقت الحاضر يتم تحديث برامج مكافحة الفيروسات عبر الإنترنت تلقائيا. Norton, MacAfee

برامج التجسس Spyware برامج تراقب نشاط المستخدم أثناء استخدام الإنترنت دون معرفته وتجمع معلومات عنه وترسلها إلى مستخدم أو جهاز كمبيوتر آخر . تستخدم هذه المعلومات في الغالب لأغراض الدعاية ولكن يمكن لبرامج التجسس جمع معلومات عن عناوين البريد الإلكتروني email addresses وكلمات المرور passwords وحتى أرقام بطاقات الائتمانcredit card numbers . برامج التجسس تكون عادة مخفية داخل .freeware or shareware programs

للحماية من برامج التجسس يمكن للمستخدمين استخدام برامج مكافعة برامج التجسس المعروفة برامج التجسس المعروفة وتحذفها أو تنبه مالك الكمبيوتر حتى يقرر ما يجب القيام به.

تعمل برامج مكافحة الفيروسات Antivirus وبرامج مكافحة التجسس Antispyware بنفس الطريقة إلى حد كبير، وبعض برامج مكافحة الفيروسات تشمل الحماية من برامج التجسس، والعكس صحيح. رغم أن وجود برنامج واحد يقوم بعمل Antivirus and antispyware له مزاياه، إلا أن بعض الآراء تقضل استخدام برامج مكافحة الفيروسات وبرنامج مكافحة التجسس لحماية افضل لنظام المعلومات.

Database Security

تعتبر قواعد البيانات من أساسيات العمل في المنظمات لأنها تحتوي على البيانات التي تعتبر أصول المنظمات القيمة التي يجب أن تكون محمية. من الضوابط الأساسية المتعلقة بأمن البيانات وقواعد البيانات هي ضوابط الدخول Access Control، واستبعاد البيانات الزائفة Exclusion Of Spurious Data، التأكد من هوية المستخدمين وصلاحياتهم Reliability، والموثوقية Authentication Of Users.

يمكن تصنيف الاحتياجات اللازمة لأمن قاعدة البيانات إلى:

7.3.3 أمن قاعدة بيانات

• سلامة قاعدة البيانات المادية Physical database integrity يجب أن تكون قاعدة البيانات محصنة ضد المشاكل المادية مثل انقطاع التيار الكهريائي.

• سلامة قاعدة البيانات المنطقية Logical database integrity يجب الحفاظ على هيكلية قاعدة البيانات، على سبيل المثال تعديل قيمة حقل واحد في قاعدة البيانات لا يؤثر على حقول أخرى. هذا الشرط يعني أنه يجب ضمان أن التحديثات يتم تنفيذها فقط من قبل مسؤول قاعدة البيانات أو الأفراد المعتمدين لديه.

7.3.3.1 سرقة البيانات

أصبحت معلومات المنظمات هدفا للقراصنة بحيث يتم سرقة بيانات عن طريق نسخها أو أخذها من داخل المنظمة بشكل غير قانوني. رغم أن التقنيات الأمنية تتحسن، ولكن التهديدات تزداد تعقيدا وتطورا وزاد وجود الإنترنت والتطبيقات اللاسلكية من فرص المجمات. ومع هذا فإن التهديدات الداخلية هي مصدر القلق الأكبر والمشكلة الأكثر شيوعا لسرقة البيانات. التهديد من الداخل يمكن أن يكون الأكثر تكلفة والأشد ضررا بسمعة المنظمة. من أمثلة على التهديد من الداخل المنظمة: قيام موظف في قسم الكمبيوتر بسرقة المعلومات من البريد الإلكتروني للموظفين أو قيام سكرتير مفصول حذف سجلات البيانات في نظام المنظمة بأكملها من جهاز الكمبيوتر أو قيام مندوب مبيعات والتسويق بسرقة بيانات سرية ويبيعها لمنافس.

للسيطرة على مشاكل التهديدات الداخلية يجب أن تولي المنظمات عناية كبيرة بالأمن المستعلق بالأفراد: ويستمل عملية توظيف الموظفين والستأكد من تاريخهم واتجاهاتهم، والاهتمام بدورات التدريب الأمني للموظفين، وكيفية التعامل مع الموظفين المستقيلين والمفصولين.

7.3.3.2 الضوابط الخاصة بقواعد البيانات

يجب وضع ضوابط مناسبة لحماية قاعدة البيانات من التخريب ومنها:

• قابلية المراجعة Auditability: إمكانية متابعة من تمكن من الدخول إلى قاعدة البيانات أومن قام بتعديل عناصر معينة في قاعدة البيانات.

- ضوابط الوصول Access Control: السماح للمستخدم الوصول إلى البيانات المصرح له فقط الوصول إلى البيانات المصرح له فقط الوصول إليها واستخدام الصلاحيات المعطاة له فقط ،، يمكن أن يكون لمستخدم أو لبرنامج صلاحيات في قراءة أو تغيير أو حذف، أو إضافة أو إعادة تنظيم قاعدة البيانات بأكملها.
- التأكد من هوية المستخدم User Authentication: يتم تعريف كل مستخدم بصورة معينة، وذلك للمراجعة أو للحصول على إذن للوصول إلى بيانات معينة.

Network Security

7.3.4 أمن الشبكات

لا تعتبر الكمبيوترات المعزولة أهداف محتملة للكثير من الهجمات. لكنها تصبح متاحة أكثر عرضة للخطر عند ريطها مع الشبكة وخاصة الإنترنت، لأنها تصبح متاحة تقريبا لأي شخص على نطاق واسع جدا. لتتمكن المنظمات من الاستفادة من التجارة الإلكترونية، وإدارة سلسلة التوريد، وغيرها من العمليات التجارية الرقمية، ويتعين على المنظمات جعل جزء من نظم المعلومات الخاصة بها متاحة للعملاء والموردين، والشركاء التجاريين ويجب أن تمتد أنظمتها خارج المنظمة بحيث يمكن للموظفين الوصول إليها عن بعد. هذا يتطلب وجود ثقافة وسياسات أمنية جديدة.

من الأسباب التي تجعل الشبكة اكثر عرضة للتهديدات:

- صعوبة تحديد هوية المهاجمين Anonymity: يمكن للمهاجم شن هجوم من على بعد آلاف الأميال وليس على اتصال مباشر مع النظام. يمكن تمرير هذا الهجوم من خلال الكثير من الأجهزة المضيفة Servers لتمويه أصل الهجوم . يمكن أن يكون المهاجمين من عدة خلفيات مثلا جواسيس بالصناعة أو عاملون في منظمات منافسة أو من نفس المنظمة أو وكلاء من حكومات أجنبية أو مراهقين .
- نقاط كثيرة للهجوم: تنتقل البيانات أو الملفات عبر العديد من الأجهزة المضيفة للوصول إلى المستخدم. تفرض بمض الأجهزة المضيفة سياسات أمنية صارمة، ولكن لا يمكن السيطرة على كل الأجهزة المضيفة في الشبكة لفرض نفس السياسات.. ويمكن لهجوم أن يأتي عبر أي مضيف.

- المشاركة: تتميز الشبكات بالتشارك بالموارد وتوزيع العمل الذي يعني أن أعداد كبيرة من المستخدمين لديهم القدرة على الوصول إلى أنظمة الشبكات.
- حدود غير معروفة: امتداد الشبكة يودي إلى عدم اليقين بشأن حدود الشبكة. بحيث أن جهاز مضيف واحد قد يكون حلقة الربط مع شبكات أخرى، وبالتالي تكون الأصول على شبكة واحدة في متناول مستخدمي شبكات عديدة.
- كلما زادت الإجراءات الأمنية المضافة ازدادت صعوبة استخدام الشبكة وازدادت بطأ، مما يؤثر على سهولة الاستخدام. فتسبة عائية من الأمن يمكن أن تضر بحجم الأرياح التي تسعى منظمة الامال لتحقيقها، في حين الأمن غير الكافي قد يخرج المنظمة من سوق الأعمال التجارية لذلك يجب إيجاد توازن بين الحالتين.

7.3.4.1 أنواع التهديدات لأمن الشبكات

♦ الهجوم غير التقني: الهندسة الاجتماعية Social Engineering

تنظوي الهندسة الاجتماعية على استخدام المهارات الاجتماعية والتفاعل الشخصي لجعل شخص ما يكشف عن معلومات ذات صلة أمنية، أو تنفيذ إجراءات تعتبر خطر على أمن نظم معلومات المنظمة وقد تسهل الهجوم عليها. وظيفة الهندسة الاجتماعية هو إقناع الضحية على أن يكون مفيد. في كثير من الأحيان ينتحل المهاجم شخصية شخص من داخل المنظمة. لا يخسر المهاجم الكثير عند محاولة الهجوم باستخدام الهندسة الاجتماعية. ففي أسوأ الأحوال سيتم رفع مستوى الوعي في المنظمة لوجود هدفا محتملا. ولكن إذا تم توجيه الهندسة الاجتماعية ضد الشخص المناسب، قد تتجح بشكل جيد بدون جهد يذكر أو تكلفة. على سبيل المثال يدعي أحد المهاجمين بأنه يعمل في قسم دعم تكنولوجيا المعلومات ويتصل بأحد الموظفين ويطلب كلمة السر لأنه يحتاج إلى إصلاح مشكلة في النظام.

الأساليب المستخدمة لمكافحة الهندسة الاجتماعية أولا تعليم وتدريب الموظفين لموجهة أنواع مختلفة من الهندسة الاجتماعية. ثانيا وضع السياسات والإجراءات الواجب اتباعها في حالة حدوث خطر وعند الحاجة إلى الكشف عن معلومات سرية ثالثا القيام باختبارات للاختراق والإيقاع بالموظفين.

* الانتحال Spoofing

استخدام هوية كيان ما (مستخدم، حساب، عملية، جهاز) على الشبكة مما session :Spoofing الانتحال من أنواع الانتحال man-in-the-middle attack ، hijacking

Session hijacking *

هو اعتراض وتولي عملية اتصال بدأت من قبل كيان آخر. بعد دخول كيانين في محادثة يعترض كيان ثالث المحادثة ويكملها باسم أحد الكيانين على سبيل المثال لدى إحدى المنظمات موقع على الإنترنت لبيع الألعاب. يمكن لأحد المهاجمين النتصت على المحادثة بين زبون والمنظمة، وبعد قيام الزبون بالاطلاع على المعروضات وتحديد حاجاته يتم اعتراض المحادثة عند مرحلة الدفع ووضع تفاصيل بطاقة الائتمان، بالنسبة للموقع الإلكتروني فإن هذه الصفقة تبدو وكأنها صفقة غير مكتملة كالكثير من الصفقات التي يتصفح المستخدم الموقع الإلكتروني ولكن لسبب ما يقرر أن ينهي العملية قبل الشراء. وهناك مثال آخر بعد دخول المسؤول عن النظام لحساب معين من بعد، يمكن الشخص أن يتدخل في الاتصال ويقوم بتمرير أوامر تبدو كما لو أنها جاءت من قبل هذا المسؤول.

Man-in-the-Middle Attack &

هذا الهجوم مشابه ل session hijacking والذي فيه يتطفل كيان واحد بين اثنين آخرين. الفرق بينهما أن Man-in-the-Middle Attack يتطفل عادة منذ بداية المحادثة، في حين أن session hijacking يحدث بعد بداية المحادثة. لنرى كيف يعمل الهجوم، افترض أنك تريد تبادل المعلومات المشفرة مع صديقك. يمكنك الاتصال بالخادم وتسأل عن مفتاح سري لتواصل مع صديقك. الخادم يستجيب بإرسال مفتاح لك ولمنديقك. يعترض كيان ثالث المفتاح مما يمكنه من التنصت أو قك وتعديل وإعادة تشفير أي اتصالات لاحقة بينك وبين صديقك.

Denial-of-service (DoS) attack *

يستهدف المهاجم كمبيوتر معين أو شبكة الاتصالات، أو موقع على الشبكة، وذلك بهدف تعطيل عملهم مثلا تعطيل الوصول إلى البريد الإلكتروني، أو الوصول إلى مواقع على الشبكة. من الأمثلة على هذا الهجوم استخدام المهاجم رسائل البريد الإلكتروني لشن هجوم على حساب بريد إلكتروني معين سبواء كان البريد الإلكتروني تابع لمنظمة ما أو البريد مجاني مثل Yahoo ، فمن المعروف أن حساب البريد الإلكتروني يستقبل كمية محددة من البيانات في أي وقت. عن طريق إرسال العديد من الإلكتروني يستقبل كمية محددة من البيانات في أي وقت. عن طريق إرسال العديد من السائل البريد الإلكتروني إلى هذا الحساب، يمكن للمهاجم أن يستهلك كمية البيانات المسموح بها ومنع الحساب من تلقي الرسائل الصحيحة. ومن اكثر أنواع هذا الهجوم شيوعا هي عندما يغرق المهاجم الشبكة بفيضانات من المعلومات، وذلك باستخدام برامج متخصصة لإرسال سيل من حزم البيانات إلى الكمبيوتر المستهدف بهدف استنزاف مواردها. مثلا للاطلاع على موقع على شبكة الإنترنت يتم إرسال طلب إلى خادم ألموقع المحدة الموقع على شبكة الإنترنت يتم إرسال طلب إلى خادم ألموقع المحدة عدد معين من الطلبات في وقت واحد، لذا إذا اغرق أحد المهاجمين الخادم بالطلبات، لا يمكن للخادم معائجة الطلبات الحقيقية.

Distributed Denial-Of-Service (DDoS) Attack •

ية هذا النوع من الهجوم يحاول المهاجم الوصول إلى العديد من أجهزة الكمبيوتر على شبكة الإنترنت قدر ما يستطيع من خلال الاستفادة من الثفرات الأمنية أو الضعف فيها، ويقوم المهاجم بالسيطرة على هذه الأجهزة. ويمكن له أن يجبر هذه أجهزة الكمبيوتر على إرسال كميات ضخمة من البيانات إلى موقع مستهدف على شبكة الإنترنت أو إرسال رسائل غير المرغوب هيها إلى عناوين بريد إلكتروني معينة. هذا المهجوم يدعى "Distributed" لأن المهاجم يستخدم العديد من أجهزة الكمبيوتر التي تسمى زومبي، لشن هذا الهجوم.

1) التأكد من الهوية Authentication

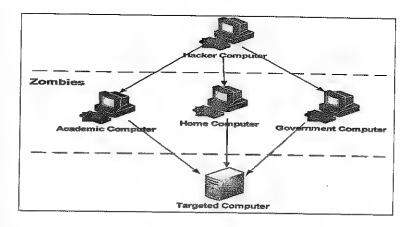
في البداية يجب تحديد الفرق بين التعريف بالهوية Identification والتأكد من الهوية Authentication. التعريف بالهوية Identification مصطلح يتناول جانب "من تدعي انك هو" مثلا الشخص يقدم هويته الفريدة للنظام، والتي تفرق بينه وبين الآخرين مثلا Nuser Name. التأكد من الهوية Authentication مصطلح يتناول جانب "كيف يمكنك إثبات هويتك التي تدعى انك هي" مثلا Password على سبيل المثال في التفاعل وجها لوجه يمكن أن يزعم شخص أنه (س) من الناس، ويستطيع إثبات ذلك من خلال عرض بطاقة هويته الشخصية. يمكن ملاحظة انه ثمة فارق مهم بين المصطلحين هو أن معلومات التعريف بالهوية علنية في حين يتم الاحتفاظ بمعلومات التأكد من الهوية بصورة مسرية ويالتالي تصبح الوسيلة التي يثبت الفرد أنه في الواقع من يدعى أنه يكون.

أنواع Authentication

يستند Authentication إلى ثلاث خصائص للشخص ويمكن استخدام واحدة أو أكثر من هذه الخصائص لتنفيد عملية التأكد من هوية الكيان:

• شيء بعرفه الشخص (مثل كلمة المرور password أو رقم PIN). كلمات المرور password مستخدم كلمة password مستخدم على نطاق واسع. يختار كل مستخدم كلمة مرور سرية، ويستند هذا النوع على افتراض أن المستخدم فقط يعرف كلمة المرور الخاصة به. من ميزات كلمات المرور أنها شعبية لأنها سهلة الفهم وسهلة التنفيذ. أما سلبياتها فالمستخدم غالبا ما ينسى كلمات المرور الخاصة به. والمعلوم انه من المستحسن استخدام كلمات مرور معقدة حتى يصعب مهاجمتها لكن من الصعب تتذكرها وأيضاً يميل المستخدم إلى تدوين كلمات المرور الخاصة به والذي يجعلها أكثر عرضة للخطر.

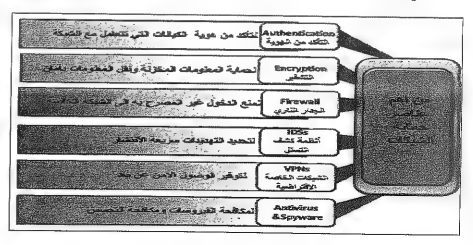
• شيء يملكه الشخص (مثل البطاقة الذكية Smart Card). حتى يتمكن الشخص من الوصول إلى حسابه أو استخدام الكمبيوتر الخاص به أو غيرها من الأصول الخاصة به يستخدم مفتاح أو بطاقة ذكية. المشكلة في إمكانية فقدان المفتاح، أو سرقته. المفاتيح الكترونية والبطاقات الذكية تحظى بقبول كأساليب للدخول إلى



الشكل (7.6) DDoS

7.3.4.2 حماية الشبكات

كما نلاحظ مما سبق فان الشبكات تتعرض لأنواع عديدة من الهجمات مما يتطلب العديد من الضوابط والإجراءات لحماية هذه الشبكات. الشكل التالي يبين أهم عناصر حماية الشبكات التي يجب أخذها بعين الاعتبار، هذا بالإضافة إلى أهمية الأمن المادي للشبكات.



الشكل (7_7) من أهم عناصر حماية الشبكات

المباني وغرف الكمبيوتر ومع انتشار أجهزة الصراف الآلي أصبحت هذه التقنيات مألوفة بشكل متزايد عند الناس.

• شيء يمثل الشخص (القياسات الحيوية Biometrics مثل بصمات الأصابع، أو صوت). تستخدم هذه النظم الخصائص الفيزيائية أو السلوكية الفريدة للشخص من اجل التأكد من هويته. حيث تقوم قاعدة بيانات بمقارنة والتحقق من Biometrics المروضة مع تلك المخزنة لديها. مثل بصمات الأصابع، بصمة اليد، بصمة شبكية العين، الصوت، أو نمط الطباعة على لوحة المفاتيح لأن Biometrics هي جزء من شخص فانه لا يمكن نسيانها، سرقتها أو ضياعها.

2) التشفير Encryption

هو عملية تحويل النص العادي أو البيانات إلى نص مشفر لا يمكن قراءته من قبل أي شخص غير المرسل والمرسل إليه. الهدف من التشفير هو حماية المعلومات المخزنة ونقل المعلومات بأمان.

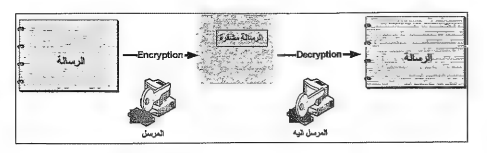
يعتبر التشفير من أهم تقنيات المستخدمة لأمن الشبكات لذلك من المهم استخدام نظام تشفير قوي. مع الأخذ بعين اعتبار انه هناك خطر من الهجوم على البيانات قبل عملية التشفير أو بعد فك التشفير عند وصولها إلى المرسل إليه وان أقوى تقنيات التشفير لا تحمى من حصان طروادة الذي يقرا البيانات قبل التشفير.

هناك نوعين من التشفير:

1. التشفير بالفتاح الخاص Private (Symmetric) Key Encryption

في هذه التقنية يستخدم المرسل والمرسل إليه نفس المفتاح لتشفي يستخدم المرسل والمرسل إليه نفس المفتاح دون الكشف عنه لأحد. من وفك تشفير بالمفتاح الخاص أولاً أنه يجب أن يحصل المرسل والمرسل إليه كليهما على المفتاح ولا يمكن القيام بعملية المبادلة عن طريق شبكة الإنترنت. ثانيا الحاجة إلى عدد كبير من المفاتيح اعتمادا على عدد مجموعات من الأطراف للتواصل؛ ثالثا عند

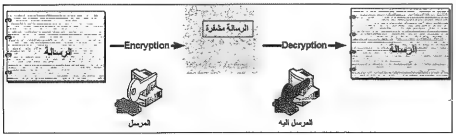
تلقي رسالة مشفرة بهذه الطريقة لا يمكن للمرء أن يكون متأكدا من هو مرسلها الحقيقي فقد يكون أي شخص يعرف المفتاح السري.



الشكل (7ـ8) التشفير بالمفتاح الخاص لاحظ استخدام نفس المفتاح لتشفير وفك تشفير)

2. مفتاح التشفير العام Public (Asymmetric) Key Encryption

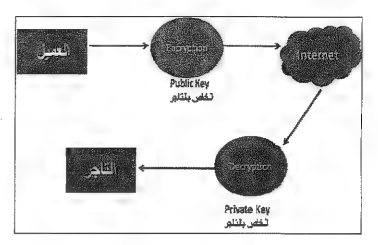
هذا الأسلوب يستخدم مفتاحين رقميين متصلين رياضيا، مفتاح خاص Private هذا الأسلوب يستخدم مفتاحين رقميين متصلين رياضيا، مفتاح على Public Key ومفتاح علم Public Key. يتم الاحتفاظ بالمفتاح الخاص بصورة سرية من قبل المالك، ويتم نشر المفتاح العام على نطاق واسع مثلا على صفحة الفيسبوك. ويمكن أستخدام كلا المفتاحين لتشفير وفك تشفير الرسالة. بشرط عندما يُستخدم أحد المفاتيح لتشفير الرسالة، لا يمكن استخدام نفس المفتاح لفك تشفيرها.



الشكل (9-7) مفتاح التشفير العام (لاحظ استخدام مفتاحين أحدهما للتشفير والآخر لفك تشفير)

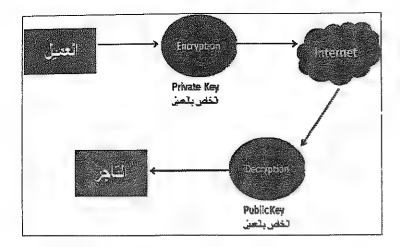
الاستخدامات الرئيسية لهذه التقنية هي:

• لتحقيق الخصوصية: إذا كان العميل يريد أن يرسل رسالة إلى التاجر يحيث يستطيع التاجر فقط قراءتها، يقوم العميل بتشفير الرسالة باستخدام المفتاح العام للتاجر وإرسالها عبر الشيكة يمكن أن تصل إلى عدد كبير من الناس ولكن لن تفك الشيفرة إلا باستخدام المفتاح الخاص بالتاجر الذي هو لدى التاجر فقط.



الشكل (7.10) استخدام مفتاح التشفير العام لتحقيق الخصوصية

• لإثبات هوية المرسل: إذا كان العميل يريد أن يرسل رسالة إلى تاجر ويريد أن يثبت أنه هو فعلا من أرسلها يقوم العميل بتشفير الرسالة باستخدام المفتاح الخاص به وإرسالها عبر الشبكة يمكن أن تصل إلى عدد كبير من الناس ويمكن أن تقك الشيفرة من قبلهم جميعا بالإضافة إلى التاجر باستخدام المفتاح العام للعميل فقط . هنا لا يوجد سرية في الرسالة وإنما تستخدم كدليل أن العميل هو من أرسل الرسالة.



الشكل (11-7) استخدام مفتاح التشفير المام لإثبات هوية المرسل

فوائد استخدام مفتاح التشفير العام

- يمكن للمستخدم استخدام نفس زوج المفاتيح الخاص / العام لكل نشاطاته
 الإلكترونية لأن المفتاح الخاص به يبقى دائما سري.
- يما إن المستخدم فقط يعرف المفتاح الخاص به، هذا يسمح باستخدام التوقيع الرقمي Digital Signature والذي يعتبر في المحكمة دليل قانوني الإثبات أن المستخدم والمستخدم فقط يمكن أن يكون قد إنشىء هذا التوقيع الرقمي باستخدام المفتاح الخاص به.

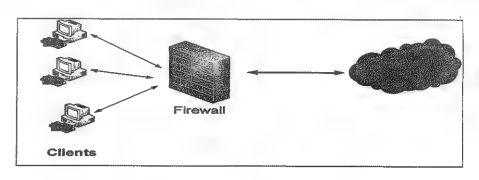
3) الجدار الناري Firewall

الجدار الناري هو ببساطة حاجزا بين شبكتين، الشبكة الداخلية للمنظمة (الشبكة أتوبُوق بها) والشبكة الخارجية (الإنترنت) تقوم الجدران النارية بفحص الحزم الواردة والصادرة وفقا للسياسات المخزنة في الجدار الناري وبالتالي يتم السماح لهذه الحزم بالمرور أو منعها. يخصص للجدار الناري عادة جهاز كمبيوتر لتنفيد مهماته.

إحدى تقنيات الـFirewall هي فحص الحزم هي طريقة تصفية الحزمة Firewall. حيث تعتمد هذه التقنية على فحص عناوين الكمبيوترات المرسل والمرسل إليه والبوابات التي مرت بها الحزم وبالتالي تمنع أو تسمح دخول الحزم استنادا إلى مجموعة

من القواعد المحددة سلفا. لكنها عرضة للخداع حيث يمكن للمهاجم تغيير العناوين في الحزم إلى عناوين مقبولة ويتمكن من الدخول إلى شبكة المنظمة الداخلية.

وحواسيب المنظمات الصغيرة مع الإنترنت لذلك هناك حاجة للجداران النارية للحماية من وحواسيب المنظمات الصغيرة مع الإنترنت لذلك هناك حاجة للجداران النارية للحماية من البرامج الخبيئة مثل الفيروسات، وتسرب البيانات الشخصية المخزنة الجدار الناري الشخصي هو برنامج يتم تشغيله على الكمبيوتر لمنع حركة المرور غير المرغوب فيها فهو يراقب حركة المرور الواردة والصادرة لتلك الشبكة، . يتم تهيئة الجدار الناري الشخصي لتنفيذ وفرض بعض السياسات. على سبيل المثال، يمكن للمستخدم أن يقرر أن بعض المواقع، مثل أجهزة الكمبيوتر على شبكة المنظمة جديرة بالثقة، ولكن المواقع الأخرى ليست كذلك و يمكن للمستخدم أن يحدد سياسة تتزيل البرامج من وتبادل البيانات مع مواقع محددة . من التطبيقات التجارية للجدران النارية الشخصية وتبادل البيانات مع مواقع محددة . من التطبيقات التجارية للجدران النارية الشخصية . McAfee Personal Firewall,



الشكل (7.12) الجدار الناري Firewall

4) أنظمة كشف التسلل (IDSs) انظمة كشف التسلل (4

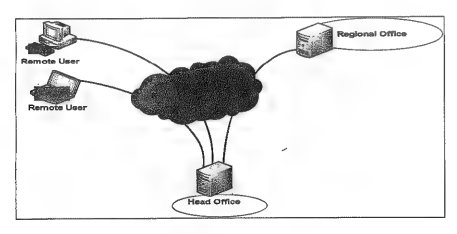
هو برنامج أو جهاز يرصد حركة المرور عبر الشبكة أو على الكمبيوتر، ويراقب أي نشاط مشبوه غير مرغوب فيه أو غير مشروع أو ضار ينتهك سياسة الأمن، لتقوم باتخاذ الإجراءات بصورة آلية بناء على سياسات محددة. العديد من الأدوات IDS تقوم بتخزين الأحداث في سجل للمراجعة ولاتخاذ قرارات بشأن السياسات الموضوعة

* ويمكن آيضا برمجة أدوات IDS للعمل على إغلاق أجزاء معينة من الشبكة إذا استلمت حركة مرور غير مسموح بها.

Virtual private network "VPNs" الشبكات الخاصة الافتراضية (5

يمكن للمنظمة بناء شبكة خاصة باستخدام نظام من خطوط الاتصالات الملوكة أو المؤجرة leased lines ولكن مثل هذه الشبكات يكلف كثيرا لذلك تستخدم الكثير من المنظمات الشبكات الخاصة الافتراضية.

الشبكة الخاصة الافتراضية هي شبكة تستخدم شبكة الإنترنت العامة لنقل المعلومات ولكن تبدو أنها خاصة من خلال استخدام التشفير لتغيير معالم الاتصالات، والتوثيق لضمان عدم العبث بالمعلومات، وضوابط الوصول للتحقق من هوية أي شخص يقوم باستخدام الشبكة.



الشكل (7.13) الشبكة الخامية الافتراضية "VPN"

ويمكن استخدام الشبكات الخاصة الافتراضية في ثلاث تطبيقات:

• الوصول عن بعد باستخدام الشبكات الخاصة الافتراضية Remote VPNs الوصول عن بعد الداخلية عن بعد الوصول إلى الشبكة الداخلية للمنظمة بشكل آمن.

- أسئلة للمناقشة

عرف ما يلي :

أمن نظم الملومات ، التهديدات Threats، التزييف Fabrication.

- 2. عدد أهداف أمن نظم الملومات.
 - 3. ما هي الTrapdoors ؟
- 4. اذكر فرقين بين الفيروس virus والدودة worm.
- 5. ما هي الأسباب التي تجعل الشبكات اكثر عرضة للتهديدات ؟
- 6. ما هي اوجه التشابه والفرق بين Session Jijacking و Session Jijacking
- 7. اشرح الضوابط التي يجب وضعها لحماية قاعدة البيانات من التخريب.
- 8. اشرح تقنية مفتاح التشفير العام Public (Asymmetric) Key Encryption .8
 - 9. عدد أهم عناصر حماية الشبكات.
 - 10.ما هي مراحل إدارة المخاطر الأمنية؟

- المكاتب المتباعدة باستخدام الشبكات الخاصة الافتراضية المنظمة. VPNs: إنشاء شبكة آمنة خاصة بين مكاتب متباعدة تابعة للمنظمة.
- إكسترانت باستخدام الشبكات الخاصة الافتراضية Extranet VPNs: تقوم المنظمات بإجراء الأعمال التجارية الإلكترونية مع الشركاء التجاريين والموردين والزبائن عبرها.

Security risk management

7.4 إدارة المخاطر الأمنية

هي عملية منهجية لتحديد احتمال وقوع الهجمات الأمنية المختلفة وتحديد الإجراءات اللازمة لمنع أو تخفيف تلك الهجمات.

مراحل إدارة المخاطر الأمنية:

المرحلة الأولى: التقييم Assessment تقييم المخاطر الأمنية عن طريق تحديد الأصول المهمة، ونقاط الضعف في نظام المعلومات والتهديدات المحتملة لهذه الثغرات الأمنية.

المرحلة الثانية: التخطيط Planning والهدف من هذه المرحلة هو التوصل إلى مجموعة من السياسات التي تحدد نوع التهديدات. وتحديد السياسات والتدابير التي يتمين اتخاذها ضد التهديدات الخطيرة.

المرحلة الثالثة: التنفيذ Implementation يتم خلالها اختيار وتركيب تقنيات معينة لمواجهة كل من التهديدات ذات الأولوية العالية.

المرحلة الرابعة: الرصد والمتابعة Monitoring حيث يتم قياس مدى تحقيق الإجراءات الأمنية للأهداف الموضوعة. مثلاً تحديد ما هي التدابير الناجحة وما هي التدابير غيرناجحة والتي تحتاج إلى تعديل. ما إذا كان هناك تهديدات جديدة. ما إذا كان هناك تقدم أو تغير في التكنولوجيا ما إذا كانت هناك أية أصول جديدة تحتاج إلى حماية.

الفظيل القامن القنوات استخدام القنوات الإلكترونية

إلفك للقافيت

إستراتيجية استخدام القنوات الإلكترونية

في العقدين الماضيين بدأ قطاع الخدمات بالتنامي بشكل كبير إذ أصبح يُعتبر من أهم مكونات الاقتصاد الوطني حيث أظهرت الدراسات تفوق قطاع الخدمات (Service) على قطاع التصنيع (Manufacturing Industry) في معدل المشاركة في الاقتصاد الوطني. ويبدو هذا واضحاً من نسبة أعداد العاملين في قطاع الخدمات في بعض من الدول المتقدمة مثل U.S.A و U.S.A فعلى سبيل المثال في عام 2005 كانت نسبة العاملين في قطاع الخدمات في U.S.A حوالي 79٪ بينما بلغت 77٪ في U.K لنفس العام. وهذه النسب تعكس مدى مساهمة هذا القطاع في الاقتصاد الوطني للدولة.

ويجب تسليط الضوء على أقسام قطاع الخدمات:

- (Physical Service): وهي الخدمات التي ترتبط مباشرة مع جسم الإنسان. مثل خدمات التمريض، الطب، التدريب الرياضي، المساج، خدمة قص الشعر.
- (Non-Physical Service): وهي الخدمات اللتي تعمل على تسهيل حياة الإنسان. مثل الخدمات المصرفية، خدمة السفر، خدمة حجز فندق.
- (Information Service)؛ ويقصد بهذا المصطلح تقديم خدمة المعلومات ITT: Just-In-Time للمستفيدين منها في الوقت الذي يطلبونها وهو ما يسمى

8.1 تعريف الخدمة

يقوم مفهوم الخدمة (Service) بشكل عام على طرفين أساسيين: الطرف الأول ويقوم على إنتاج هذه الخدمة أما الطرف الثاني هو من يستفيد من هذه الخدمة وعليه يمكن تعريف الخدمة على أنها أي أداء (Performance) يقوم به طرف معين بحيث يستفيد منه طرف آخر، وهي بالضرورة غير ملموسة (Intangible) ولا يستطيع أي من الطرفين إدعاء ملكيتها (Ownership) وكذلك يمكن وصفها بأنها غير متجانسة المكونات (Heterogeneous)

المحتويات

 Service Definition
 قدمة

 8.1.1

 Service Characteristics
 8.2

 Service Modes
 قدمة

 E- Service definition
 8.4

 تعریف الخدمة الإلکترونیة
 8.5

 منظور الزبائن لاستخدام القنوات الإلکترونیة
 8.6

Technology Readiness (TR) of the customers

8.7 الحواجز التي تحول دون تبني استراتيجية الخدمات الإلكترونية

Barriers of e-services adoption

8.7.1 الحواجز التي تحول دون قبول أو استخدام أو تطوير الخدمات الإلكترونية

Service Provider

8.8 الخدمات الإلكترونية من منظور مزود الخدمة

1.1.8 عناصر مكونات الخدمة

تتمثل عناصر مكونات الخدمة في:

- 1. إنتاج الخدمة (Production)
- 2. توزيع الخدمة (Distribution)
- 3. استهلاك الخدمة (Consumption): إن إنتاج الخدمة وتوزيعها على المستفيد منها واستهلاكها من قبل المستفيد من هذه الخدمة هي عملية تتم في نفس الوقت (Instantaneous) بناء على طلب المستفيد منها وهي تختلف من مستفيد إلى آخر مثال: كل زبون يطلب حلاقة شعره بطريقة مختلفة عن الآخر. وكل مسافر يسافر إلى جهة مختلفة عن الآخر وهكذا، وزمن تقديم الخدمة في اللحظة التي يُقررها المستفيد من هذه الخدمة، أي بمعنى لا يستطيع الحلاق تجهيز قصات شعر وتقديمها إلى زبائنه، أو تقديم وصفات طبيه جاهزة للمرضى، فيجب فحص المريض أولاً وتشخيص مرضه حتى يتمكن الطبيب من تقديم الوصفة الطبية الملائمة لكل حالة مرضية ومن ثم يتقاضى الطبيب بدل خدمة الاستشارة الطبية.

Service Characteristics

يوجد مجموعة خصائص أساسية تكون الخدمة بأنواعها وأشكالها المختلفة:

8.2 خصائص الخدمة

1. غير ملموسة (Intangibility): أي أن الخدمة ليس لها خاصية الوجود المادي ولكن تستطيع لمس آثار هذه الخدمة

2. غير متجانسة المكونات (Heterogeneity): الاعتماد على مجموعة مميزة من عناصر مدخلات عملية إنتاج الخدمة (Trend to be Unique) ويكون كل عنصر منها له مزايا مختلفة عن أي عن عنصر آخر حيث أن المقص والمشط هما من عناصر تقديم خدمة قص الشعر إلا أن مزايا المقص تختلف عن مزايا المشط

3. تزامن الاستهلاك (Simultaneity): إنتاج الخدمة واستهلاكها يكون في نفس الوقت.

4. القابلية للتلف (Perishability): الوقت اللازم لإنتاج الخدمة مرتبط بمن يقوم على إنتاج هذه الخدمة فإذا لم يتم إنتاج الخدمة في الوقت المحدد لها كما يطلبه الزبون تصبح (الخدمة) بلا فائدة للزبون وهذا الذي يعبر عنه بالتلف.

5. مشاركة الزيون (Customer Participation): إذا قام الزيون بالمشاركة في مرحلة من مراحل مدخلات عملية الإنتاج فإن المخرجات عبارة عن الخدمة (Service) أو بعبارة أخرى يجب مشاركة الزيون حتى يتم إنتاج الخدمة المطلوبة. إن أهم ما يميز الخدمة هو أنها تكون بناءً على طلب الزيون (Customization) فوجود الزيون أثناء إنتاج الخدمة يعتبر أساسياً. مشاركة الزيون في عملية إنتاج الخدمة يعطي تصوراً واضحاً وعميقاً لفهم الاحتياجات التي يريدها الزيون في هذه الخدمة ويُساعد أيضاً في تطوير أفكار جديده لإنتاج الخدمة المطلوبة .

6. الاعتماد على الأيدي العاملة في إنتاج الخدمة

(Degree of Labour Intensity)

7. الاعتماد على مجموعة من النقاطع في التخصصات في إنتاج الخدمة (Degree of Interaction)

مثال: يعمل أخصائي الأشعة على تصوير المريض ويعمل أخصائي فحص الدم على تحليل دم المريض ليتمكن الطبيب من تشخيص الحالة المرضية لدى المريض ووصف العلاج لها، فهذا التقاطع في التخصصات يدعم إنتاج خدمة مميزة.

8. المرونة (Flexibility): تتميز عملية إنتاج الخدمة بالمرونة حيث يمكن إنتاج نفس الخدمة في كل مرة ولكن تكون مدخلات عملية إنتاج هذه الخدمة مختلفة.

يمكن أن يقوم الطبيب بتشخيص حالة المريض من خلال الفحص السريري والفحص المخبري أو من خلال عملية (مثل القسطرة) وهكذا وفي المحصلة يكون الطبيب وفريق العمل الذي يعمل معه قد قام بتقديم خدمة العلاج للمريض.

3.8 تطور أنماط الحصول على الخدمة

Service Modes

يُظهر الشكل 8.1 بوضوح نمطيه من أنماط الاتصال بين الزيون ومقدم الخدمة (Service Provider)

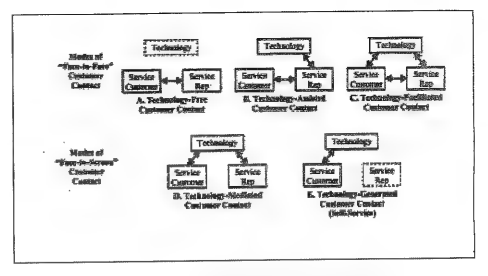


Figure (8-1) Conceptual archetypes of customer contact in relation to technology (Adopted from Froehle and Roth, 2004)

♦ النمط التقليدي:

ويسمى وجهاً - لوجه Face-to-Face Customer Contact في هذا النمط كان تطور الاتصال من خلال المراحل التالية:

- 1. مرحلة غياب التكنولوجيا: في هذه المرحلة يُلاحظ غياب التكنولوجيا وطريقة التواصل هي مباشرة بين الزيون ومقدم الخدمة (Service Provider).
- 2. مرحلة مساندة التكنولوجيا لمقدم الخدمة: Technology-Assisted : فهذه المرحلة بدأ مقدم الخدمة بالاعتماد على التكتولوجيا للمساعدة في تحسبن أداء العمليات الإنتاحية للخدمة.

مثال: استخدام البنوك لأجهزة الكمبيوتر لحفظ ومعالجة السانات.

ث مرحلة استخدام التكنولوجيا كداعم لعمليات مقدم الخدمة (Service Provider ولتسهيل التعامل مع النزيون Technology-Facilitated مثل استخدام الصراف الآلي ATM من قبل زيائن البنك.

♦ النمط التكنولوجي:

ويسمى وجهاً _ لوجه مع الشاشة Face-to-Screen Customer Contact في هذا النمط كان تطور الاتصال من خلال المراحل التالية:

1- مرحلة التكنولوجيا الوسيط Technology-mediated أي أن التكنولوجيا تلعب دور الوسيط بين الزيون ومقدم الخدمة (Service Provider) ونلاحظ هنا غياب الاتصال المباشر مع مقدم الخدمة.

2- مرحلة نشأة الخدمة الذاتية من خلال التكنولوجيا

Self-Service Technology Customer Contact

هي مرحلة يكون فيها مقدم الخدمة (Service Provider) متواجداً بشكل حسى (Physical) أو متواجداً على الإنترنت (Virtual) . وفي كلتا الحالتين لا وجود للاتصال مع الزيون إلا من خلال التكنولوجيا فقط. وخلاصة هذا التطور سوف تقودنا إلى ما يسمى بالخدمة الإلكترونية (Electronic-Service (E-Service)

8.4 تعريف الخدمة الالكترونية

E- Service definition

عند الحديث عن استراتيجية تقديم خدمات من خلال فنوات إلكترونية، أي خدمة الكترونية E-Service يجب تسليط الضوء على مفهومين أساسيين هما:

1. خبرة الزبون الإلكترونية عند استخدام هذه الاستراتيجية E-Service Experience

وهي خبرة عن مفهوم الخدمة الذاتية الإلكترونية عند الزبون التي ينتج عنها تحقيق هدف كان الزيون قد وضعه مسبقاً وهذا الهدف يتمثل في شراء منتج معين أو الحصول على معلومات عن منتج معين أو خدمة أوالخ

ميسراً قدر الإمكان، لأنه كلما زاد التعقيد في استخدام التكنولوجيا كلما عزف الناس عن استخدامها وهذا لا يصب في مصلحة أصحاب هذه الصناعة الذين يتطلعون لجني أرباح كبيرة من وراء التكنولوجيا، والأمثلة كثيرة ومتنوعة في هذا المجال منها كيف استطاع Microsoft office أن يحتل عقول الكثيرين لسهولة استخدامه في إدارة كثير من الأمور الحياتية سواء على الصعيد الشخصي أو المؤسسي.

4- Observability ويقصد بها أن المستخدمين لهذا الإبداع الجديد هل بإمكانهم ملاحظة خصائص هذا الإبداع بسهولة أو استيعاب هذه الخصائص بسهولة عند شرحها لهم؟

في مجال التكنولوجيا بشكل عام نجد أنها وجدت لتسهيل حياة الناس لا بل بذل الحد الأدنى من الجهد في التعامل معها.

وفي مجال الخدمة الإلكترونية فهي تعمل على سهولة التواصل بين الزبائن ومقدم الخدمة في الحد الأدنى من الوقت.

وهذه الخصائص: سهولة استخدام القنوات الإلكترونية من حيث الجهد القليل والوقت القليل اللازم لاستخدامها والحصول على النتائج المطلوبة هو هدف استراتيجي لاستخدام الخدمة الإلكترونية ويستطيع الزبون أن يلاحظ هذه الخصائص بسهولة عندما يبدأ في استخدام هذا الإبداع الجديد: الخدمة الإلكترونية.

5- اختبار المنتج أو الخدمة قبل شراءها أو استخدامها: Trailability هذه الخاصية هي من الأهمية بمكان إذ تحفز الزيائن على تبني فكرة هذا المنتج أو هذه الخدمة قبل الشراء.

وعليه فأن وجود ما يسمى بـ "Demo" للخدمة الإلكترونية هو وسيله فعاله تجعل الزبون يخوض هذه التجرية بدون أي تبعات عليه. فعلى سبيل المثال وجود " Demo على موقع البنك لكيفية استخدام Banking تجعل الزبائن يسجلون في هذه الخدمة بعد أن تعرفوا على سهولة الاستخدام والمزايا الأخرى التي تتمتع بها هذه الخدمة الإلكترونية وعليه فأن الخصائص الخمسة السالفة الذكر يمكن أن تتطبق على أي منتج جديد سواء كان مادياً Physical أو خدمة جديدة أو على الإنترنت Information أو Non-Physical أو

ولكن ومع تقدم IT/IS بخطوات واسعة، اصبح لهذا المجال العلمي خصوصيته بحيث بدأ التنافس بين العلماء لوضع إطارات عمل خاصة بهذا المجال، ولعل من أبرزها ما قدمه العالم (Davis) وهو نموذج تقبل التكنولوجيا (TAM) " Acceptance Model وهذا النموذج يبين محددين لقبول واستخدام أي تكنولوجيا جديده:

1) الفائدة من استخدام التكنولوجيا الجديدة "Use Fullness" وتعرف على أنها مقدرة الشخص على إدراك أهمية استخدام هذه التكنولوجيا الجديدة التي سوف تمزز وتحسن الأداء في الحياة العملية والشخصية.

2) سهولة الاستخدام "Ease of Use" وتعرف على مقدرة الشخص على إدراك سهولة استخدام هذه التكنولوجيا وأنها ليست معقدة في الاستخدام لدرجة أنها ليست بحاجة إلى جهد ذهني أو جسدي كبير لاستخدامها.

استطاع هذا النموذج أن يقودنا إلى مفهوم جديد وهو الخدمة الذاتية لاستخدام التكنولوجيا (SST) "Self Service Technology" الذي يعسرف على انه الواجهة التكنولوجية " Technological Interface" التي تخول المستخدمين لها تحقيق أهدافهم المرجوة بدون أي تدخل مباشر من الموظفين التابعين لمقدم هذه الخدمة مثل خدمة (ATM)، خدمة الدفع الإلكتروني عند تعبئة وقود المركبة Pay-at-Pump أو خدمة "الخروج من الفندق" Automated hotel checkout أو خدمة التافون الناطق Internet وغيرها الكثير من الخدمات الإلكترونية

يمكن تصنيف الخدمة الذاتية باستخدام التكنولوجيا (SST) إلى:

1- خدمة داتية باستخدام الإنترنت Internet وتتمثل في دفع فاتورة كهرياء (مثلاً) من خلال الإنترنت Online

2-خدمة ذاتية باستخدام الصوت / التلفون Voice/Telephone مثل خدمة التلفون الناطق الذي يقوم على توجيه طالب الخدمة إلى هدفه من خلال صوت مسجل على اسطوانة تتحاور مع هذا الشخص.

3-خدمة ذاتية باستخدام الآلة Automate كأن يقوم شخص بسحب نقود من (ATM).

4-خدمة ذاتية باستخدام (النيديو/ Video/CD (CD) كأن تقوم شركة معينه باستخدام فيديو يبين كيفية الحصول على خدماتها واستخدام هذا الفيديو لتدريب الزيائن أو توزيع أقراص إلكترونية CD's على زيائنها توضح لهم ذلك.

وهنا يجب التمييز بين مصطلحين:

- الخدمة الإلكترونية e-service
- الخدمة الذاتية الإلكترونية SST

في الخدمة الذاتية الإلكترونية SST على الزيون أن يذهب إلى مكان الخدمة ويتلقى الخدمة بطريقة إلكترونية مثل (ATM)، أما في الخدمة الإلكترونية فأن الزيون يستطيع الحصول على الخدمة التي يريدها من خلال الإنترنت في أي مكان واي وقت شرط إمكانية العبور إلى شبكة الإنترنت (Access).

وبالعودة إلى نموذج TAM، فأن هذا النموذج تم استخدامه واختياره بشكل واسع في كثير من مجالات الأعمال. وعليه عمل كل عالم على إضافة محددات جديدة لهذا النموذج تتاسب مع مجال العمل. في القطاع المصرفي (على سبيل المثال):

استطاع العالمان (Curan and Meuter) إضافة محددين آخرين لهذا النموذج وهما:

التفاعلية والمخاطرة Interaction and Risk

وتم اختبار النموذج بمحدداته الأربعة من خلال عدة أنواع من التكنولوجيا:

- *ATM
- *Bank by Phone
- *Online Banking

وكانت نتيجة هذا الاختبار أن البنك الذي يريد أن يتبنى استراتيجية استخدام SST مع عملائه يجب أن يأخذ بعين الاعتبار المحددات التالية:

1- التفاعلية Interaction: وهي مدى تفاعل الزيون مع تصميم الواجهة الإلكترونية التي تمثل SST

- المخاطرة Risk: وهي من خلال مدى تقبل النزيائن أن يخضعوا لدورات على المناف على أهمية وسهولة تعليمية ينظمها البنك (على سبيل المثال) لزيائنه لتسليط النضوء على أهمية وسهولة استخدام SST (وهما المحددان الأساسيان لنموذج TAM)

وتتابعت أبّحاث العلماء أمثال Porter and Donth على هذا النموذج لتضيف محددات أخرى له مثل:

1-الإنام بالمعوقات في العبور إلى الإنترنت (PAB) العبور إلى الإنترنت وهذا الإدراك من قبل منظمة الأعمال بمثل هذه المعوقات سوف يفسر شعور الزيائن نحو التكنولوجيا من حيث تقبلهم أو رفضهم لها.

2-المتغيرات الديموغرافية Demographic variables وتتمثل في الخصائص الديموغرافية عند الزبائن مثل: العمر، مستوى التعليم، الدخل....الخ

3-ولا بد من الإشارة هنا إلى محدد حيوي جداً وهو مدى ثقة الزيون بالبائع من خلال الخدمة الذاتية الإلكترونية Trust-in- e-vendor) SST

8.6 الجاهزية التكنولوجية عند الزبائن

Technology Readiness (TR) of the customers

قبل البدء بالحديث عن استخدام استراتيجية الخدمة الإلكترونية في أي منظمه أعمال يجب فهم الجاهزية التكنولوجية للزبائن من قبل مقدمي الخدمة والتي تعرف بأنها "الرغبة في تبني استخدام تكنولوجيا جديدة لتحقيق أهداف معينه في الحياة اليومية الاجتماعية وفي العمل" بشكل عام تعني فهم الخصائص الفردية للزبائن من منظور الجاهزية التكنولوجية (TR) (Technology Readiness).

ويقوم هذا التمويف على أربعة أبعاد:

1-الدعم الأمثل من التكنولوجيا Optimism: وهي النظرة الإيجابية التي يجعلها الناس نحو التكنولوجيا على توفير السيطرة الناس نحو التكنولوجيا على توفير السيطرة (Control) والمرونة Flexibility، والكفاءة والكفاءة اليومية

- 2-الإبداعية Innovativeness: وهي تعني إلى مدى يعتبر الناس رواد في استخدام التكنولوجيا.
- 3-الاتـزعاج Discomfort: الإحـساس بعـدم الـسيطرة مـن قـبل الأشـخاص الـستخدمين التكنولوجيا هـو الإحـساس الـذي يـتولد عـند مـستخدمي التكنولوجيا، نتيجة عـدم الإلـام الكامل في كيفية تطبيق هذه التكنولوجيا.
- 4- عدم الأمان Insecurity: الدرجة التي يصل إليها الناس بعدم الثقة بالتكنولوجيا على العمل بطريقة آمنة تحفظ المهام التي تنفذ من خلال التكنولوجيا.

ويعتبر العامل الأول (Optimism) والعامل الثاني (Innovativeness) من المحركات الإيجابية للجاهزية التكنولوجية، والتي تولد شعور إيجابي نحو استخدام التكنولوجيا. بينما يعتبر العامل الثالث (Discomfort) والعامل الرابع (Insecurity) محركات سلبية تعمل على تثبيط الزبائن من استخدام التكنولوجيا.

وعليه لا يمكن إهمال الجاهزية التكنولوجية (TR) في تقييم مدى تبني الزيائن للخدمة الذاتية التكنولوجية (SST) لأنها تلعب دوراً حيوياً في توجهات الزيائن السلوكية نحو استخدام التكنولوجيا وعليه فان رضى الزيائن من استخدام (SST) يكون مرتبطاً بدرجة الجاهزية التكنولوجية بحيث انه كلما كانت الجاهزية التكنولوجية عالية عند الزيائن كانوا اقرب إلى الرضا عن استخدامهم (SST) واستمتاعهم بهذا الاستخدام اكثر من الزيائن الذين يملكون جاهزية تكنولوجية منخفضة.

لذلك يمكننا القول أن منظمات الأعمال يجب أن تأخذ بعين الاعتبار الجاهزية التكنولوجية (TR) عند زبائنها حتى تستطيع أن تجني ثمار تطبيق استراتيجية (SST)، لأنه عند استخدام (SST) فإن المستخدمين لها هم الذين يملكون السيطرة على العمليات الإجرائية التي يقومون بها.

مثال: حركات التحويل من حساب إلى آخر من خلال E-banking.

يجب الإشتارة هنا ألـ الله لا يكفي فقط التركيز على دور الجاهزية التكنولوجية عند الزبائن لدى استخدام (SST)، ولكن يجب أيضاً التركيز على إدارة هذه العملية من قبل مقدم الخدمة (Service Provider)

ويتم هذا من خلال تصنيف الزيائن من حيث جاهزيتهم التكنولوجية، ويعود السبب لعمل مثل هذا. التصنيف إلى أن الزيائن الذين يستخدمون الخدمات (online) هم عادة غير متجانسين.

يتم تصنيف الزبائن حسب الرغبة والدافعية نحو استخدام (SST) إلى:

1- الستكشفون Explorers

وهم الذين يملكون دافعية عالية "highly motivated" وعدم وجود أي رهبه من استخدام التكنولوجيا "Fearless".

2- الرواد Pioneers

هم من يدركون فوائد التكنولوجيا الجديدة ولكنهم يدركون أيضاً المصاعب والمخاطر نتيجة استخدام هذه التكنولوجيا.

3- التشككون Sceptics

وهؤلاء هم الذين يجب إقناعهم بفوائد استخدام التكنولوجيا الجديدة.

Paranoids المضطربون

وهم الذين يكونون مقتنعين بفوائد التكنولوجيا ولكنهم يتغاضون عن مخاطر استخدام هذه التكنولوجيا.

5- المتقاعسون Laggards

وهم الذين لا يتبنون فكرة استخدام التكنولوجيا من ذات أنفسهم إلا إذا تم إجبارهم على ذلك. مثل أن تقوم شركة بعمل دورة تدريبية مثل ICDL لموظفيها.

7.8 الحواجز التي تحول دون تبني استراتيجية الخدمات الإلكترونية

Barriers of e-services adoption

بداية نبدأ بطرح بعض الأسئلة التي يجب مناقشتها حول تبني استراتيجية الخدمات الإلكترونية في منظمات الأعمال.

- 1- هل تتبنى منظمات الأعمال قرار استخدام استراتيجية الخدمات الإلكترونية نتيجة ضغوط من خارج بيئة المل. مثل المنافسين (الذين قاموا باستخدامها مسبقاً)، أو الزيائن (الذين يطالبون بوجود مثل هذا النوع من الخدمات)، أو
- 2- هل تتبنى منظمات الأعمال قرار استخدام استراتيجية الخدمات الإلكترونية هـو نتيجة قـرارات صادرة مـن الإدارة العليا لـتوقعاتهم بتحسين مستوى العمليات التشغيلية في منظمات الأعمال خاصتهم؟
- 3- ما هي العوائق التي تقف حائلاً قوياً لمنع منظمات الأعمال، من تبني
 استراتيجية استخدام الخدمات الإلكترونية؟

8.7.1 الحواجز التي تحول دون قبول أو استخدام أو تطوير الخدمات الإلكترونية

1-الحواجز القانونية Legislative barriers: ويقصد بها وجود القوانين والتعليمات التي تسهل استخدام استراتيجية الخدمات الإلكترونية في الدولة بشكل عام مثل توفر البنية التحتية (TT- infrastructure)

2-الحواجز الإدارية Administrative barriers: والتي تعود إلى عدم توفر نموذج عمل في منظمة الأعمال يستطيع أن يستوعب استراتيجية استخدام القنوات الإلكترونية،

تكاتيف تبني هذه الاستراتيجية، توفر الموارد البشرية المؤهلة، عدم وجود بند من بنود رؤيا (Vision) منظمة الأعمال يدعو إلى مثل هذا النوع من الخدمات وعدم وجود الحوافز (Motivation) لدى منظمة الأعمال للقيام بذلك وأخيراً عدم التأكد من جدوى التكنولوجيا الموجودة في منظمة الأعمال لاستيعاب مثل هذه الخدمات الإلكترونية.

3-الحواجز التكنولوجية Technology Barriers: وهذه الحواجز تعود إلى عدم توفر البنية التحتية للتكنولوجيا في منظمة الأعمال بشكل خاص أو في الدولة بشكل عام.

4- ثقافة المستخدمين User-Culture Barriers: وهذا الحاجز يعود إلى ثقافة المستخدمين من خارج منظمة الأعمال داخل الدولة الواحدة External Users أو ثقافة المستخدمين من دول أخرى International Users الذين يتوقع لهم الاستفادة من هذه الخدمات الإلكترونية.

8.8 الخدمات الإلكترونية من منظور مزود الخدمة

مع تطور شبكة الأعمال على المستوى العالمي (Globally) واستمرار التقدم في تكنولوجيا المعلومات بشكل متسارع، وضع ضغوطاً على المدراء في منظمات الأعمال للتعامل مع العمليات الإجرائية التي تتم في منظمة الأعمال بطريقة استراتيجية تسعى إلى تجميع وتنسيق الموارد المتوفرة في منظمة الأعمال لإيجاد ميزه تنافسية لها من خلال الأداء الأمثل Superior Performance للعمليات الإجرائية، حيث تعمل هذه الموارد المختلفة على توجيه استراتيجية استخدام الخدمات الإلكترونية من خلال الملاحظات القادمة من الخبرة السوقية لدى الزبائن (Feedback) للإبقاء على العمليات الإجرائية واستدامة التنافسية العالية لمنظمة الأعمال في السوق.

وقد بدأت الإدارة الاستراتيجية (Strategic Management) بالانتباه إلى هذه الموارد المتوفرة (Resources) والمحددات التنافسية Competencies والقدرات المتوفرة (Capabilities في منظمة الأعمال من الموارد البشرية المؤهلة والبنية التحتية لشبكة تكنولوجيا المعلوماتأنح تتسهيل عملية اتخاذ قرارات استراتيجية تحدد خط سير منظمة الأعمال.

ولا يمكن النظر إلى الخدمات الإلكترونية بمعزل عن مجموعة الخدمات الكلية التي تقوم منظمة الأعمال بتقديمها إلى زيائنها. لذلك يجب على منظمة الأعمال وضع أهداف استراتيجية واضحة تماماً لاستخدام الخدمات الإلكترونية في العمليات الإجرائية مثل:

- التميز في أداء الخدمات.
- ◎ تخفيض التكاليف وزيادة الهوامش الربحية.
- الاحتفاظ بالزيائن الموجودين والحصول على رضاهم.
 - جذب زيائن جدد.
- مـوائمة اسـتخدام تكنولوجـيا الاتـصال والمعلـومات (ICT) واسـتراتيجيات
 الممليات التشفيلية Operations Strategies مع الاسـتراتيجية العامة لمنظمة
 الأعمال، الذي سوف يؤثر إيجاباً في المحصلة على آداء منظمة الأعمال.

8.8.1 شبكة الإنترنت

تعتبر شبكة الإنترنت من أهم قنوات الخدمات الإلكترونية ولكن استخدام هذه الشبكة بشكل منفرد لن يضيف قيمة تنافسية لمنظمة الأعمال.

إن اثر شبكة الإنترنت على العمليات الإجرائية في منظمة الأعمال يدور حول ثلاثة محاور:

- •عمليات التزويد للقيام بالعمليات التشغيلية Supply Operation
 - ®العمليات الإجرائية الداخلية Internal Operations
 - العمليات الإجرائية التسويقية Sales Operations

إن استخدام الإنترنت يؤدي بالضرورة إلى تعظيم الخدمات الإلكترونية، ولكنه يجب أن يكون عاملاً مكملاً في العملية التنافسية وليس بديلاً للطرق التقليدية. فمنظمات الأعمال التي تعمل على إضافة الإنترنت كقناة للتزويد بالخدمات الإلكترونية جنباً إلى جنب مع القنوات التقليدية، سوف يعطي بالضرورة ميزة تنافسية على الآخرين الذين يستخدمون قناة الإنترنت لوحدها، وهناك الكثير من الشركات التي وصلت إلى مراتب عالمية من خلال عملياتها الإجرائية، والسبب يعود إلى نجاحها في تقديم الخدمات

الإلكترونية كامتداد للعمليات التشغيلية التقليدية Brick-and-mortar فالشركات الناجحة تعمل على دمج قنوات (SST) في جسم الشركة الموجود اكثر من أن تتعامل مع (SST) كبديل عن قنوات الخدمة الأخرى هذا التوجه في تبني استراتيجية الخدمات الإلكترونية يعود إلى أن المستخدمين غالباً يتحفظون على التعامل مع منظمات الأعمال الموجودة فقط على الإنترنت Virtual Organizations والتي قد لا يكون لها تواجد مادي الموجودة فقط على الإنترنت Physical Location والتي من متابعة عملياتهم الإجرائية التي يقومون بها.

References

Acur, N. and Bititci, U. (2004) A Balanced Approach to Strategy Process. International Journal of Operations & Production Management, 24, 4, 388-408.

Alam, I. and Perry, C. (2002) A Customer-Oriented New Service Development Process. Journal of Service Marketing, 16, 6, 515-534.

Barnes, D. Hinton, M. and Mieczkowska, S. (2004) E-Commerce in the Old Economy: Three Case Study Examples. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 15, 7, 607-617.

Barnes, D. Hinton, M. and Mieczkowska, S. (2004) E-Commerce in the Old Economy: Three Case Study Examples. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 15, 7, 607-617.

Bauer, H. Hammerschmidt, M. and Falk, T. (2005) Measuring the Quality of E-Banking Portals. *International Journal of Bank Marketing*, 23, 2, 153-175.

Boyer, K. Hallowell, R. and Roth A. (2002) E-services: Operating Strategy-A Case Study and a Method for Analyzing Operational Benefits. *Journal of Operations Management*, 20, 2, 175-188.

Boyer, K. Hallowell, R. and Roth A. (2002) E-services: Operating Strategy-A Case Study and a Method for Analyzing Operational Benefits. *Journal of Operations Management*, 20, 2, 175-188.

Carol, B, and Jill, D. (1996) Software System Development, A gentle introduction. UK, McGraw-Hill Publishing Company

Chaffey, D. (2008) E-Business and E-Commerce Management. UK, Prentice Hall.

Craighead, C. Karwan, K. and Miller, J. (2004) The Effects of Severity of Failure and Customer Loyalty on Service Recovery Strategies. *Production and Operations management*, 13, 4, 307-321.

Curran, J. and Meuter, M. (2005) Self-Service Technology Adoption: Comparing Three Technologies, *Journal of Services Marketing*, 19, 2, 103-113.

Curran, J. Meuter, M. Surprenant, C. (2003) Intentions to Use Self-Service Technologies: A Confluence of Multiple Attitudes. *Journal of Service Research*, 5, 3, 209-224.

أسئلة للمناقشة

- ا هي أقسام قطاع الخدمات ؟
- 2- ما هي عناصر مكونات الخدمة؟
 - 3- ما هي خصائص الخدمة؟
- 4- ما هي أنماط الحصول على الخدمة (Service Modes)؟
 - 5- ما هو تعريف الخدمة الإلكترونية Æ-service
 - 6- ما هو منظور الزيائن الستخدام القنوات الإلكترونية ؟
- -7 ما هي خصائص نموذج العالم (روجرز) التي تعود إلى الزيون في تقبل إبداعات -7 (Innovations) جديدة؟
- 8- ما هي عناصر نموذج تقبل التكنولوجيا (TAM) الذي وضعه العالم (Davis)؟
 - 9- ما الفرق بين SST و e-service ؟
- 10- ما تعريف الجاهزية التكنولوجية عند الزيائن (TR) وما هي أبعاد هذا التعريف؟
 - 11- ما هي تصنيفات الزبائن حسب الرغبة والدافعية نحو استخدام (SST)؟
- 12- ما هي الحواجز التي تحول دون قيول أو استخدام أو تطوير الخدمات الإلكترونية ؟

- Laukkanen, P. Sinkkonen, S. and Tommi L. (2008) Consumer Resistance to Internet Banking: Postponers, Opponents and Rejectors. *The International Journal of Bank Marketing*, 26, 6, 440-455.
- Lewis, M. (2003) Analysing Organisational Competence: Implications for the Management of Operations. *International Journal of Operations' & Production Management*, 23, 7, 731-756.
- Lin, J. and Hsieh, P. (2006) The Role of Technology Readiness in Customers' Perception and Adoption of Self-Service Technologies. International Journal of Service Industry Management, 17, 5, 497-517.
- Madu, C. and Madu, A. (2002) Dimensions Of E-Quality. International Journal of Quality & Reliability Management, 19, 3, 246-258.
- Magal, S. and Word, J. (2009) Essentials of Business Processes and Information Systems UK: Wiley
- Magnusson, P. Matthing, J. and Kristensson, P. (2003) Managing User Involvement in Service Innovation, Experiments with Innovating End Users. *Journal of Service Research*, 6, 2, 111-124.
- McNurlin, B. and Sprague, R. and Bui, T. (2009) Information Systems Management in Practice, UK, Pearson.
- Meuter, M. Ostrom, A. Bitner, M. and Roundtree, R. (2000) Self-Service Technologies: Understanding Customer Satisfaction with Technology-Based Service Encounters. *Journal of Marketing*, 64, 3, 50-64.
- Meuter, M. Ostrom, A. Bitner, M. and Roundtree, R. (2003) The Influence of Technology Anxiety on Consumer Use and Experiences with Self-Service Technologies. *Journal of Business Research*, 56, 1, 899-906.
- Monsuwe, T. Dellaert, B. and Ruyter, K. (2004) What Drives Consumers to Shop Online? A Literature Review. *International Journal of Service Industry Management*, 15, 1, 102-121.
- Oyedele, A. and Simpson, P. (2007) An Empirical Investigation of Consumer Control Factors on Intention to Use Selected Self-Service Technologies. *International Journal of Service Industry management*, 18, 3, 287-306.
- Parasuraman, A. (2000) Technology Readiness Index (TRI), A Multiple-Item Scale to Measure Readiness to Embrace New Technologies. *Journal of Service Research*, 2, 4, 307-320.
- Parasuraman, A. and Colby, C. (2001) Techno-Ready Marketing, How and Why Your Customers Adopt Technology. New York: The Free Press.

- Davis, F. (1989) Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. MIS Quarterly, 13, 1, 319-339.
- Eriksson, K. Kerem, K. and Nilsson D. (2005) Customer Acceptance of Internet Banking in Estonia. *International Journal of Bank Marketing*, 23, 2, 200-216.
- Fassnacht, M. and Koese, I. (2006) Quality of Electronic Services, Conceptualizing and Testing a Hierarchical Model. *Journal of Service Research*, 9, 1, 19-37.
- Froehle, C. and Roth, A. (2004) New Measurement Scales for Evaluating Perceptions of the Technology-Mediated Customer Service Experience. *Journal of Operations Management*, 22, 1, 1-21.
- Gefen, D. and Straub, D. (2003) Managing User Trust in B2C E-Services. *E-Service Journal*, 2, 2, 7-24.
- Gronroos, C. (2000) Service Management and Marketing: A Customer Relationship Management Approach. New York: Wiley.
- Hayes, R. Pisano, G. Upton, D. and Wheelwright, S. (2005) Pursuing the Competitive Edge. Englewood Cliff: Wiley.
- Heineke, J. and Davis, M. (2007) The Emergence of Service Operations Management as an Academic Discipline. *Journal of operations management*, 25, 2, 364-374.
- Johnston, R. (2005) Service Operations Management Return to Roots. International Journal of Operations and Production Management, 25, 12, 1278-1297.
- Karmarkar, U. and Apte, U. (2007) Operations Management in the Information Economy: Information Products, Processes, and Chains. *Journal of Operations Management*, 25, 2, 438-453.
- Kotler, P. and Keller, K. (2006) Marketing Management. New Jersey, Prentice-Hall, Upper Saddle River.
- Lanseng, E. and Andreassen, W. (2007) Electronic Healthcare: A Study of People's Readiness and Attitude Toward Performing Self-Diagnosis. International Journal of Services Industry management, 18, 4, 394-417.
- Laudon, K. Laudon, J. (2012) Management Information Systems, Managing The Digital Firm. UK, Pearson.
- Laudon, K. and Laudon, J. (2010) Management Information Systems. UK, Pearson.

- Tsikriktsis, N. Lanzolla, G. and Mark, F. (2004) Adoption of E-processes by Service Firms: An Empirical Study of Antecedents. *Production and Operations Management*, 13, 3, 216-229.
- Turban, E. Sharda, R. and Delen, D. (2010) Decision Support Systems and Business Intelligence. UK: Pearson.
- Turban, E. and Volonino, L. (2010) Information Technology for Management. UK, Wiley.
- Vassilakis, C. Lepouras, G. Fraser, J. Hatson, S. and Georgiadis, P. (2005) Barriers to Electronic Service Development. *E-Service Journal*, 4, 1, 41-63.
- Voss, A. (2003) Rethinking Paradigms of Service, Service in A Virtual Environment. International Journal of operations & production Management, 23, 1, 88-104.
- Ward, J. and Peppard, J. (2002) Strategic Planning for Information Systems. UK: Wiley series in information systems.
- White, H. and Nteli, F. (2004) Internet Banking in the UK; Why are There Not More Customers? *Journal of Financial Services Marketing*, 9, 3, 49-57.
- Williams, B. and Sawyer, S. (2010) Using Information Technology. UK, McGraw-Hill.
- Yen, H. (2005) An Attribute-Based Model of Quality Satisfaction for Internet Self-Service Technology. *The Service Industries Journal*, 25, 50, 641-659.
- Zhu, F. Wymer, W. and Chen, I. (2002) IT-Based Services and Service Quality in Consumer Banking. *International Journal of Service Industry Management*, 13, 1, 69-91.

- Parasuraman, A. Zeithaml, V. and Malhotra A. (2005) E-S Qual: A Multiple-Item Scale for Assessing Eelectronic Service Quality. *Journal of Service Research*, 7, 3, 213-233.
- Pfleeger, C. (2006) Security in Computing. UK, Prentice Hall.
- Porter, C. and Donthu, N. (2006) Using the Technology Acceptance Model to Explain How Attitudes Determine Internet Usage: The Role of Perceived Access Barriers and Demographics. *Journal of Business Research*, 59, 9, 999-1007.
- Porter, M. (2001) Strategy and the Internet. Harvard Business Review, 79, 3, 63-69.
- **Prajogo, D.** (2006) The Implementation of Operations Management Techniques in Service Organisations, an Australian Perspective. *International Journal of Operations and Production Management*, 26, 12, 1374-1390.
- Rogers, E. (1962) Diffusion of Innovations. New York: The Free Press.
- Rowley, J. (2006) An Analysis of the E-Service Literature: Towards a Research Agenda. *Internet research*, 16, 3, 339-359.
- Rust, R. and Lemon, K. (2001) E-Service and the Consumer. International Journal of Electronic Commerce, 5, 3, 83-99.
- Salomann, H. Kolbe, L. and Brenner, W. (2006) Self-Services in Customer Relationships: Balancing High-Tech and High-Touch Today and Tomorrow. *E-Service Journal*, 4, 2, 65-87.
- **Sampson S. and Froehle C. (2006)** Foundations and Implications of a Proposed Unified Service Theory. *Production and Operations Management*, 15, 2, 329-343.
- Snellman, K and Vihtkari, T. (2003) Customer Complaining Behaviour in Technology-Based Service Encounters. *International Journal of Service Industry Management*, 14, 2, 217-231.
- Sousa, R. and Voss, A. (2006) Service Quality in Multichannel Services Employing Virtual Channels. *Journal of Service Research*, 8, 4, 356-371.
- Surjadjaja, H. Ghosh, S. and Antony, J. (2003) Determining and Assessing the Determinants of E-service Operations. *Managing Service Quality*, 13, 1, 39-53.

نبذة مختصرة عن المؤلفين

الدكتور يوسف مجدلاوي: أستاذ مساعد في قسم الاعمال والتجارة الالكترونية في جامعة البترا/ الاردن و حاصل على:

- PhD/ E- Business Strategies/Bradford University/ UK
- High Diploma/ Research Methodology/Bradford University/ UK
- Master of Science (Msc.) / Information Technology for Management (ITM)/ Coventry University/ UK
 - ماجستير / دراسات سكانية / الجامعة الاردنية / الاردن
 - بكالوريس / احصاء / جامعة اليرموك / الاردن البريد الالكتروني: ymajdalawi@uop.edu.jo

الدكتورفيصل أبوالرب: أستاذ مشارك ورئيس قسم نظم المعلومات الادارية في جامعة البترا/الاردن وحاصل على:

- PhD/Management Information System (MIS)/ West of England Bristol / UK
 - ماجستير / علم حاسوب / الجامعة الاردنية / الاردن
 - بكالوريس / برمجة وتحليل نظم / جامعة العلوم والتكنولوجيا / الاردن البريد الالكتروني: faburub@uop.edu.jo

الدكتورة عشتروت تعمان: أستاذ مساعد في قسم نظم المعلومات الادارية في جامعة البترا/ الاردن وحاصلة على درجتي الدكتوراه والماجستير من الاكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية/ نظم المعلومات الادارية / الاردن والبكالوريوس في علم الحاسوب من الجامعة الاردنية/الاردن. البريد الالكتروني: anuman@uop.edu.jo

الدكتورة ياسمين السقا: أستاذ مساعد في قسم نظم المعلومات الادارية في جامعة البترا/ الاردن وحاصلة على درجتي الدكتوراه والماجستير من الاكاديمية العربية للعلوم المالية والمصرفية/ نظم المعلومات الادارية / الاردن والبكالوريوس في ادارة الاعمال / جامعة دمشق/ سوريا.

ysakka@uop.edu.jo البريد الالكتروني:



